

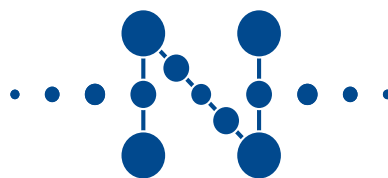


2023

*Пищевая промышленность  
Индустриальная химия  
Стирка и химчистка  
Клининг*



**NOVELHIM**  
Лаборатория промышленной чистоты



# NOVELHIM

Лаборатория промышленной чистоты

Наша компания NovelHim – известная лаборатория промышленной чистоты. Среди всех отечественных производителей мы смогли быстро занять нишу одного из лидеров рынка. Этого удалось добиться во многом за счет огромного опыта основателей нашего бренда в данной отрасли. Более 10 лет мы работали на предприятиях химической промышленности, но в 2015 году открыли собственную компанию. Сегодня мы производим чистящие и моющие средства мирового уровня.

## ОСОБЕННОСТИ И КОНЦЕПЦИЯ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Все оригинальные рецептуры были разработаны и запущены в производство в 2016 году. Первая партия вышла под торговой маркой NewGuard и в нее вошли профессиональные моющие средства. Продукция была ориентирована на:

- качественное функционирование технологического оборудования в нише пищевой промышленности;
- безопасное использование персоналом;
- предприятия агропромышленного комплекса.

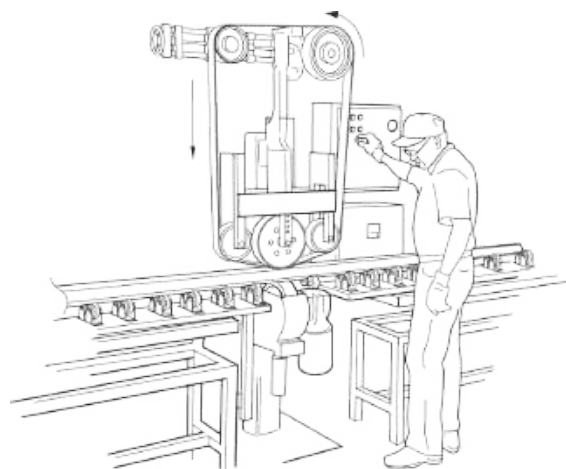
Все производственные мощности нашей компании сосредоточены в Московской области. В штате только квалифицированные и опытные сотрудники. Технологи и другие специалисты имеют большой практический стаж в области производства профессиональных чистящих, моющих, дезинфицирующих средств и бытовой химии. Благодаря грамотно разработанной концепции, правильно выстроенной деятельности, ответственности и ставке на высокое качество наша компания Novelhim получила широкое распространение не только на родине.

## МИССИЯ И ЦЕЛИ

Мы продуктивно занимаемся разработкой самых эффективных продуктов, которые ничем не уступают по своим качествам средствам мирового уровня. Наша компания осуществляет изготовление и поставку своих товаров. Вся продукция ориентирована на решение многочисленных задач в области клининга. Поэтому с помощью средств по приемлемой стоимости нашим клиентам удастся справиться с загрязнениями разного происхождения. Наша российская компания-производитель не ставит своей задачей получить сиюминутную прибыль. В работе мы ориентированы на формирование долгосрочного партнерства. Поэтому традиционно работаем, отталкиваясь от правил честного бизнеса. Мы этично ведем свои дела и предлагаем каждому региональному представителю:

- предоставление образцов всех видов продукции;
- обеспечение необходимыми рекламными материалами;
- инженерную и технологическую поддержку на 100% на каждой стадии ведения клиентов, начиная с переговоров и вплоть до проведения испытаний.

Также со своей стороны мы предоставляем все технологические инструкции, грамотные СанПланы и КП. Максимальную ценность для владельцев нашей компании представляет репутация бренда. Поэтому стабильно высокое качество всей продукции Novelhim гарантировано!



## НАШИ КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Наша лаборатория промышленной чистоты выгодно выделяется на фоне большинства конкурентов.

Мы предлагаем:

**Гарантированный результат.** Вне зависимости от партии продукции автоматизированное производство вкупе с оригинальными рецептурами обеспечивают стабильное качество.

**Высокую эффективность.** Вся наша продукция по степени эффективности и уровню качества не уступает зарубежным аналогам. Но отличается более доступной стоимостью.

**Учет специфики.** Все профессиональные средства, выпускаемые нашей лабораторией промышленной чистоты, разработаны ведущими специалистами. Поэтому в ходе получения оригинальных формул мы всегда учитываем особенности конкретной отрасли и области применения продукции. При этом все наши товары сертифицированы и на 100% соответствуют требованиям стандартизации.

**Скорость и гибкость.** Мы – молодые, но профессиональные. Это позволяет нам «бежать быстрее и эффективнее». Мы уверены в себе, но это не мешает нам ценить каждого сотрудника, клиента и партнера.

**Уверенность в будущем.** У нас нет других задач, кроме развития компании Novelhim, укрепления имиджа бренда и стабильного производства. А динамика последних лет говорит о том, что мы на верном пути.

Благодаря огромной практике, личному опыту в производственной сфере представители нашей компании НовэлХим готовы предоставить грамотную консультацию для партнеров по вопросам применения бытовой химии и профессиональных моющих средств. Наша клиентская служба также подбирает технологии и методики применения инновационных разработок, предоставляет пробные образцы продукции и обеспечивает полную техническую поддержку каждого клиента. Поэтому партнерам действительно комфортно работать с любыми конечными покупателями.

Мы – настоящие профессионалы. В секторе B2B мы выступаем настоящими экспертами, но прилагаем максимум усилий для 100% удовлетворения всех запросов наших партнеров. Поэтому наша лаборатория промышленной чистоты всегда соблюдает сроки поставок, выполняет обещания, дает информационную и рекламную поддержку, а также строго учитывает индивидуальные потребности каждого конкретного партнера.

# Содержание

## ПИШЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

### кислотные средства

NG Acid Foam 101	5
NG Acid Foam Eso 102	5
NG Acid S 109	5
NG NAC 5 107	5
NG Acid Uni Gel 161	5
NG Acid L 168	5
NG Acid CIP 104	6
NG Acid CIP Eso 105	6
NG Acid 108	6
NG Acid C 173	6
NG Acid Alu 103	6
NG Acid Diswasher 162	6
NG NAC 15 106	7
NG NAC 15 156	7
NG NAC 15 163	7
NG Acid L 168	7
NG Acid F 178	7
NG Super 142	7

### щелочные средства

NG Termo Clean 110	8
NG Termo 111	8
NG Turbo 112	8
NG Turbo Eso 113	8
NG Base KM 812	8
NG Base Termo Plus 811	8
NG Caus Foam 114	9
NG Caus Ultra Foam 115	9
NG Alu Foam 116	9
NG Clean Pot 126	9
NG Clean Wash 151	9
NG Active Foam 118	10
NG Caus Foam AB 119	10
NG GPH 166	10
NG Active Gel 128	10
NG Caus Chas 129	10
NG Alu Active 117	10
NG Caus 30 165	11
NG Caus CIP 120	11
NG Caus CIP Eso 121	11
NG Caus Eso 125	11
NG Caus Antifoam 127	11
NG Caus Dishwasher 164	11
NG CIP Active 122	12
NG Caus 124	12
NG Caus AB 123	12
NG Caus Active 130	12
NG Caus Plus 167	12

### нейтральные средства

NG Foam 140	13
NG Foam Eso 141	13
NG Fung 172	13
NG Foam AB 143	13
NG Super 223	13
NG AntiGlue 150	14
NG Ultra Foam 152	14
NG Foam Zn 153	14
NG Ultra Spirit 159	14
NG AntiFoam 149	15
NG Lub PAV Eso 157	15
NG Lub Eso 158	15
NG Lub PAV 147	15
NG Lub 148	15

## ПИШЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

### нейтральные средства

NovelGuard Dez 623	16
NovelGuard Dez 624	16
NG Soap Plus 646	16
NG Soap Plus 146	16

## BASE ЛИНЕЙКА

### кислотные средства

NG Base Foam Acid 802	17
NG Base CIP Acid 804	17
NG Base Acid 805	17

### нейтральные средства

NG Base Progress 840	17
NG Base Hand Foam 888	17
NG Base Termo Plus 811	18
NG Base KM 812	18
NG Base CIP Cl 822	18
NG Base CIP Caus 820	18
NG Base Foam Cl 818	18
NG Base CIP Protein 827	18

## КЛИНИНГ

### кислотные средства

NG Acid CM 205	19
NG Acid Gel 503	19
NG Acid 206	19
NG Acid Clean 201	19
NG Antimineral 207	19
NG Acid Gel 203	19

### щелочные средства

NG Caus Clean 210	20
NG FatClean 213	20
NG Caus 214	20
NG Caus Eso 215	20
NG PetroClean 212	20
NG Caus Krot 216	21
NG Caus Floor 217	21
NG PetroClean 512	21
NG FatClean 513	21

### нейтральные средства

NG Soap 226	22
NG Soap Plus 228	22
NG Glass 220	22
NG Foam 221	22
NG Antivandal 230	22
NG Foam Eso 222	23
NG Floor 225	23
NG Super 223	23
NG Blesk 224	23
NG Foam Eso 522	23

## СТИРКА

### нейтральные средства

NG Effectclean 301	24
NG Cleanwell 302	24
NG Aromaclean 303	24
NG Recordclean 305	24
NG Opticlean 310	24
NovelGuard Bleach Active 311	24
NG Chloeffect 312	25

## СТИРКА

### нейтральные средства

NovelGuard Active 313	25
NG Clean Active White 320	25
NG Enzyclean 322	25
NG Deliclean 323	25
NG Overclean 324	25
NG Clean Active Color 325	26
NG Clean Active Color 326	26
NG Oxiclean Color 330	26
NG Oxiclean White 331	26
NG Outspot 332	26
NG Outspot HT 333	26
NG Antiprotein Active 334	27
NG Softclean 340	27
NG Softclean Delicat 341	27
NG Softclean Universal 343	27
NG Neutral C 351	27
NG M-Whiter 352	27
NG FreshSmell 353	28
NG DeepClean 354	28
NG Opticlean 370	28
NG Clean Active White 371	28
NG Outspot 372	28
NG Neutral C 373	28
NG Nonspot Hard 390	29
NG Nonspot-1 391	29
NG Nonspot-2 392	29
NG Nonspot-3 393	29
NG Nonspot-4 394	30
NG Nonspot-5 395	30
NG Nonspot-6 396	30
NG Nonspot-7 397	30
NG Nonspot-8 398	30

## ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ХИМИЯ

### кислотные средства

NovelClean 701	32
NovelClean 702	32
NovelClean 710	32
NovelClean 711	32
NovelClean 713	32
NovelClean 720	33
NovelClean 721	33
NovelClean 722	33
NovelClean 712	33
NovelClean 723	33




### щелочные средства

NovelClean 730	34
NovelClean 731	34
NovelClean 732	34
NovelClean 733	34
NovelClean 734	34
NovelClean 735	35
NovelClean 736	35
NovelClean 737	35
NovelClean 740	35
NovelClean 741	35

### нейтральные средства

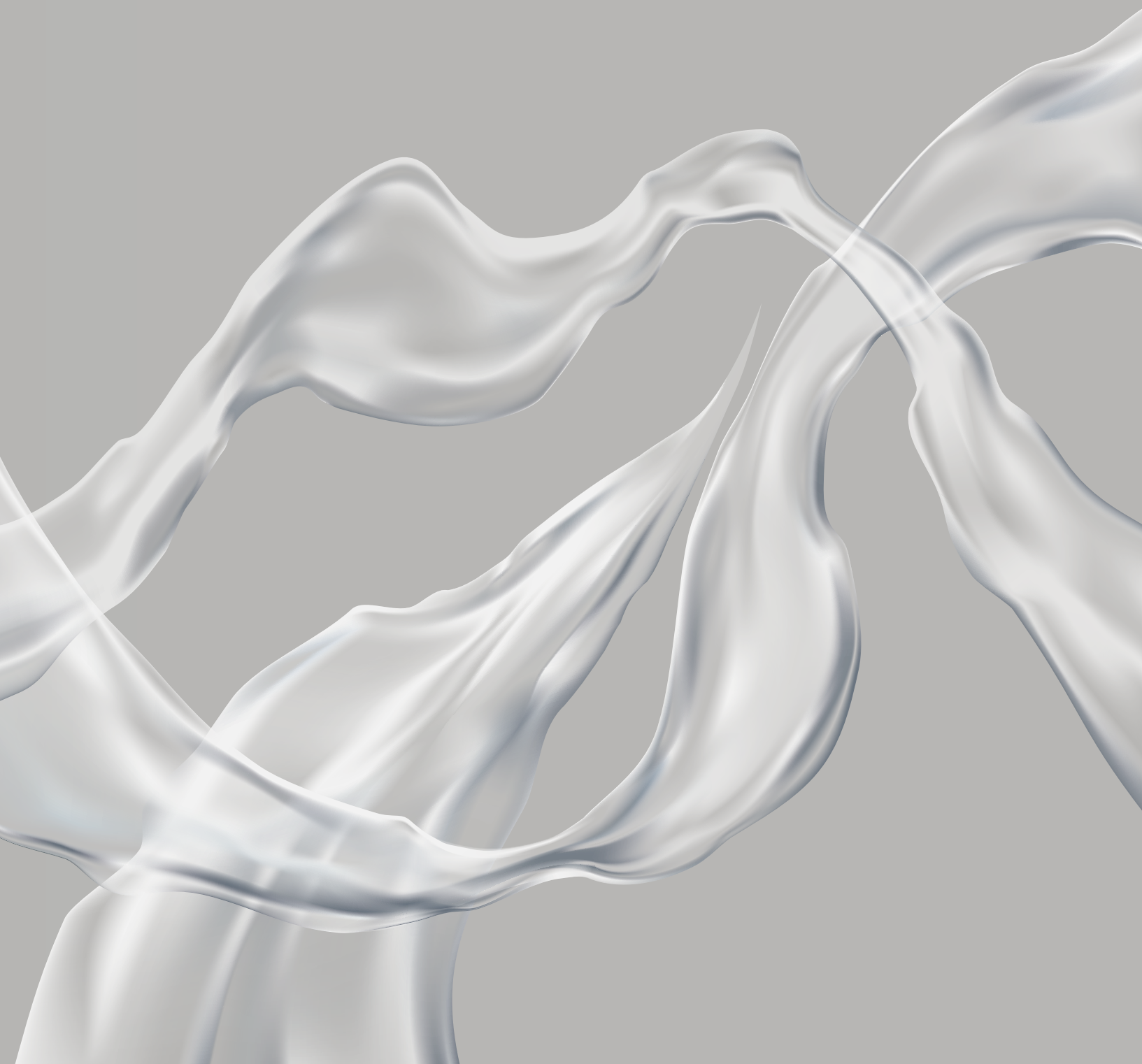
NovelClean 770	37
NovelClean 771	37
NovelClean 772	37
NovelClean 780	37

## Условные обозначения

-  Концентрация
-  Температура
-  Время экспозиции
-  Биоразлагаемо
-  Полномоечная машина
-  Уход за руками
-  Пенногенератор
-  Уровень pH
-  Пенное
-  Беспенное
-  Низкопенное
-  Аквачистка
-  Автоматическая мойка
-  Ручная мойка
-  Дезинфицирующий эффект
-  Хлор
-  ЧАС
-  CIP
-  Отбеливание
-  Химчистка
-  Стирка автомат



# ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ





NG Acid Foam 101



2,0% 5-15 мин 5-60°C

Концентрированное высокопенное кислотное средство на основе азотной кислоты. Предназначено для удаления минеральных отложений и остатков масложировых загрязнений с кислотостойких поверхностей и изделий из нержавеющей стали, алюминия и его сплавов, пластмассы, керамики различными способами – вручную, погружением, распылением, с использованием пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов, машин высокого давления.



NG Acid Foam Eso 102



1,5% 5-15 мин 5-60°C

Концентрированное высокопенное кислотное средство на основе смеси минеральных кислот. Предназначено для удаления минеральных отложений и остатков масложировых загрязнений с кислотостойких поверхностей и изделий из нержавеющей стали, алюминия и его сплавов, пластмассы, керамики различными способами – вручную, погружением, распылением, использованием пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов, машин высокого давления.



NG Acid S 109



1,5% 5-15 мин 5-60°C

Концентрированное высокопенное кислотное средство на основе соляной кислоты. Предназначено для удаления минеральных отложений и остатков масложировых загрязнений с кислотостойких поверхностей и изделий из нержавеющей стали, алюминия и его сплавов, пластмассы, керамики различными способами – вручную, погружением, распылением, с использованием пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов, машин высокого давления.



NG NAC 5 107



0,9% 5-15 мин 5-35°C

Концентрированный жидкий кислотный пенный препарат на основе надуксусной кислоты (5%). Используется для внешней мойки и дезинфекции внешних поверхностей оборудования на предприятиях пивобезалкогольной, молочной промышленности, предприятиях переработки мяса, птицефабриках и молочных заводах. Эффективно удаляет минеральные отложения, денатурированный белок, фосфатные отложения с поверхности пищевого оборудования. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре 5 - 35 0 С.



NG Acid Uni Gel 161



100% 2-15 мин 5-40°C

Концентрированный кислотный гелеобразный препарат на основе минеральных и органических кислот. Обладает хорошим моющим и пассивирующим эффектом. Позволяет удалять ожоги и потемнения на поверхности нержавеющей стали. Входящие в состав средства специальные ингибиторы также позволяют применять средство для обработки поверхностей сделанных из олова, алюминия, меди и их сплавов. Придает блеск нержавеющей стали.



NG Acid L 168



0,3% 15-60 мин 15-80°C

Высококонцентрированный жидкий препарат на основе перекиси водорода для усиления моющего свойства щелочных растворов. Оптимально подобранный состав компонентов позволяет значительно усилить воздействие раствора щелочи на растворение и удаление органических загрязнений. Добавка обладает хорошими смачивающими, диспергирующими свойствами. Предотвращает выпадение солей жесткости воды, появление биопленок на поверхности оборудования.



NG Acid CIP 104



1,0% 15-60 мин 5-90°C

Концентрированное жидкое кислотное беспенное средство на основе азотной кислоты. Предназначено для кислотной мойки пищевого оборудования методом циркуляции, погружения, распыления, в системах безразборной мойки (CIP-мойки). Используется для двухстадийной мойки после щелочной мойки и ополаскивания водой. Удаляет минеральные отложения, в том числе соли кальция и магния, накипь, молочный камень, остатки протеинов, жиров, дрожжей с поверхностей из нержавеющей стали и других кислотостойких материалов.



NG Acid CIP Eso 105



2,0% 15-60 мин 5-90°C

Концентрированное жидкое кислотное беспенное средство на основе минеральных кислот. Предназначено для кислотной мойки пищевого оборудования методом циркуляции, погружения, распыления, в системах безразборной мойки (CIP-мойки). Используется для двухстадийной мойки после щелочной мойки и ополаскивания водой. Удаляет минеральные отложения, в том числе соли кальция и магния, накипь, молочный камень, остатки протеинов, жиров, дрожжей с поверхностей из нержавеющей стали и других кислотостойких материалов.



NG Acid 108



2,0% 15-60 мин 5-90°C

Концентрированное жидкое кислотное беспенное средство на основе соляной кислоты. Предназначено для кислотной мойки пищевого оборудования методом циркуляции, погружения, распыления, в системах безразборной мойки (CIP-мойки). Используется для двухстадийной мойки после щелочной мойки и ополаскивания водой. Удаляет минеральные отложения, ржавчину, остатки карбонатных отложений, в том числе соли кальция и магния, накипь, молочный камень с поверхностей из нержавеющей стали и других кислотостойких материалов.



NG Acid C 173



2,0% 15-60 мин 40-80°C

Концентрированное жидкое кислотное беспенное средство на основе ортофосфорной кислоты с содержанием комплекса органических кислот. Предназначено для мойки форм прессования сыра и творога, изготовленных из пластических материалов (ПВХ, полипропилен, полистирол), нержавеющей стали. Применяется как в моечных машинах в автоматическом режиме, так и методом замачивания. Хорошо удаляет белковые и прочные минеральные отложения из ячеек форм, обладает диспергирующими и антистатическими свойствами, предотвращает налипание продукта на поверхность. Обладает бактериостатическими свойствами. Эффективно работает в воде любой жесткости.



NG Acid Alu 103



2,0% 40-60 мин 60-90°C

Концентрированное жидкое кислотное низкопенное средство на основе ортофосфорной кислоты, предназначенное для мойки поверхностей из алюминия. Специально разработано для мойки алюминиевых палок-вешал после копчения. Удаляет комплексные загрязнения, нагары, остатки жировых и белковых загрязнений с твердых поверхностей. Также подходит для удаления минеральных отложений, в том числе солей кальция и магния, накипи, молочного камня, остатков протеинов, жиров, дрожжей с поверхностей из нержавеющей стали и других кислотостойких материалов. Средство обладает хорошим очищающим действием в воде любой жесткости. Эффективно растворяет и удаляет минеральные отложения, нейтрализует остатки щелочных растворов. Отлично справляется с белковыми и жировыми загрязнениями.



NG Acid Diswasher 162



0,2% 15-60 мин 40-80°C

Концентрированный жидкий кислотный ополаскиватель для посудомоечных машин. Оптимально подобранный состав позволяет снизить время высыхания посуды, снизить концентрацию моющего средства. Не оставляет разводов на поверхности посуды. Предотвращает образование накипи на стенках посудомоечной машины. Обладает хорошим моющим, диспергирующим, эмульгирующим и бактерицидным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре 40-80 °C.



NG NAC 15 106



0,01% 1-30 мин 1-35°C

Концентрированный жидкий кислотный беспенный препарат на основе надуксусной кислоты (15%). Используется для внутренней дезинфекционной обработки оборудования (циркуляция, CIP-мойка) на предприятиях пивобезалкогольной, молочной промышленности, предприятиях переработки мяса, птицефабриках и молочных заводах. Эффективно дезинфицирует все твердые поверхности.



NG NAC 15 156  
Электропроводный



0,01% 1-30 мин 1-35°C

Концентрированный жидкий дезинфицирующий препарат на основе надуксусной кислоты (15%). Используется для внутренней дезинфекционной обработки оборудования (циркуляция, CIP-мойка) на предприятиях пивобезалкогольной, молочной промышленности, предприятиях переработки мяса, птицефабриках и молочных заводах. Эффективно дезинфицирует все твердые поверхности.



NG NAC 15 163



2,0-4,0% 1-30 мин 1-35°C

Концентрированный жидкий кислотный беспенный препарат на основе надуксусной кислоты с увеличенным содержанием минеральных кислот в составе. Используется для дезинфекционной промывки систем питьевого водоснабжения, систем ниппельного или соскового поения животных, деконтаминирующей обработки инкубационного яйца и различных поверхностей, а также систем промышленной канализации.



NG Acid L 168



0,3% 15-60 мин 15-80°C

Высококонцентрированный жидкий препарат на основе перекиси водорода для усиления моющего свойства щелочных растворов. Оптимально подобранный состав компонентов позволяет значительно усилить воздействие раствора щелочи на растворение и удаление органических загрязнений. Добавка обладает хорошими смачивающими, диспергирующими свойствами. Предотвращает выпадение солей жесткости воды, появление биопленок на поверхности оборудования.



NG Acid F 178



1,0% 15-60 мин 10-30°C

Концентрированное жидкое средство на основе перекиси водорода и ЧАС для обработки поверхности скорлупы пищевого яйца в пищевой промышленности. Также средство применяется для обработки твердых поверхностей с целью снижения бактериальной обсемененности. Отлично подходит для финишной обработки твердых поверхностей. Обладает бактериостатическими свойствами. Эффективно работает в воде любой жесткости.



NG Super 142



1,0% 2-30 мин 5-50°C

Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных, для работников предприятий пищевой промышленности, животноводческих ферм, свинокомплексов, птицеперерабатывающих комплексов, при осуществлении процессов санитарной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, поверхностей производственных и служебных помещений. Препарат является универсальным дезинфицирующим средством для поверхностей из нержавеющей стали, легких и цветных металлов, пластмасс, стекла. Обладает бактерицидным действием по отношению к БГКП (E. Coli, Ps. Aeruginosa и Staph. aureus, Salmonella typhimurium). Растворы препарата неагрессивны по отношению к металлу, бетону, дереву, керамической плитке, пластмассам. Не обесцвечивают ткани. Препарат обладает высокими фунгицидными свойствами (защита от плесени, грибка, диких дрожжей). Предназначено для проведения комплексной и локальной дезинфекции оборудования и производственных площадей на предприятиях агро-промышленного комплекса; для санитарной обработки воздуха и помещений птицеводческих и животноводческих ферм, дезинфекции тепличного оборудования и почв.





### NG Termo Clean 110



3,0% 15-120 мин 40-90°C

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочностойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса) различными способами мойки, в т.ч. в автоматическом режиме. Эффективно удаляет прочные загрязнения, нагары, сажу. Средство обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и обезжиривающим действием даже при отсутствии горячей воды. Работает в воде любой жесткости.



### NG Termo 111



5,0% 15-120 мин 40-90°C

Концентрированное жидкое высокощелочное высокопенное средство для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочностойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса) различными способами мойки, в т.ч. с применением пеногенератора (пенная мойка), в автоматическом режиме.



### NG Turbo 112



3,0% 15-120 мин 40-90°C

Концентрированное жидкое высокощелочное высокопенное средство для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочностойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса) различными способами мойки, в т.ч. с применением пеногенератора (пенная мойка), в автоматическом режиме. Эффективно удаляет прочные загрязнения, нагары, сажу. Средство обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и обезжиривающим действием даже при отсутствии горячей воды. Работает в воде любой жесткости.



### NG Turbo Eso 113



3,0% 15-120 мин 40-90°C

Высококонцентрированное жидкое высокощелочное высокопенное средство для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочностойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса) различными способами мойки, в т.ч. с применением пеногенератора (пенная мойка), в автоматическом режиме. Эффективно удаляет прочные загрязнения, нагары, сажу. Средство обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и обезжиривающим действием даже при отсутствии горячей воды. Работает в воде любой жесткости. Подходит для предприятий с особо жесткой водой.



### NG Base Termo Plus 811



5,0% 15-120 мин 40-90°C

Концентрированное жидкое высокощелочное высокопенное средство для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочностойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса) различными способами мойки, в т.ч. с применением пеногенератора (пенная мойка), в автоматическом режиме. Эффективно удаляет прочные загрязнения, нагары, сажу. Средство обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и обезжиривающим действием даже при отсутствии горячей воды. Работает в воде любой жесткости.



### NG Base KM 812



3,0% 15-120 мин 40-90°C

Концентрированное жидкое высокощелочное высокопенное средство для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочностойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса) различными способами мойки, в т.ч. с применением пеногенератора (пенная мойка), в автоматическом режиме. Эффективно удаляет прочные загрязнения, нагары, сажу. Средство обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и обезжиривающим действием даже при отсутствии горячей воды. Работает в воде любой жесткости.



### NG Caus Foam 114



3,0% 2-15 мин 15-90°C

Концентрированное жидкое щелочное пенное средство. Предназначено для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (нержавеющей стали, керамики, стеклокэмали, пластмасс). Удаляет загрязнения, в том числе застарелые, масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь. Наличие пенных добавок в составе средства позволяет с помощью специального оборудования – пеногенератора – создавать стабильную пену, способную долго удерживаться на вертикальных поверхностях. Пенная технология обеспечивает качественную очистку и дезинфекцию поверхностей даже в труднодоступных местах.



### NG Caus Ultra Foam 115



2,0% 5-15 мин 45-60°C

Концентрированное жидкое щелочное пенное средство. Предназначено для комплексной санитарной мойки вертикальных поверхностей (нержавеющей стали, керамики, стеклокэмали, пластмасс). Усиленная формула позволяет удалять самые стойкие загрязнения масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь с различных твердых поверхностей. Отлично подходит с целью мойки клеток для содержания птицы. Наличие пенных добавок в составе средства позволяет с помощью специального оборудования – пеногенератора – создавать стабильную плотную пену, способную долго удерживаться на вертикальных поверхностях. Пенная технология обеспечивает качественную очистку поверхностей даже в труднодоступных местах.



### NG Alu Foam 116



3,0% 5-15 мин 15-90°C

Концентрированное жидкое щелочное пенное средство для цветных металлов. Предназначено для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (цветных металлов, нержавеющей стали, керамики, стеклокэмали, пластмасс). Усиленная формула позволяет удалять самые стойкие загрязнения масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь с различных твердых поверхностей. Наличие пенных добавок в составе средства позволяет с помощью специального оборудования – пеногенератора – создавать стабильную пену, способную долго удерживаться на вертикальных поверхностях. Пенная технология обеспечивает качественную очистку и дезинфекцию поверхностей даже в труднодоступных местах.



### NG Clean Pot 126



2,0% 1-5 мин 20-60°C

Концентрированное жидкое низкопенное средство щелочного характера (на основе калиевых солей). Биоразлагаемо, взрыво- и пожаробезопасно. Хорошо растворимо, работает в воде любой жесткости. Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием. Удаляет застарелые, прочные отложения органического и неорганического характера (денатурированный белок, жиры, дрожжи, сахар, шоколад).



### NG Clean Wash 151

Концентрированное высокоэффективное щелочное средство для стирки спецодежды из натуральных и смешанных тканей. Оптимально подобранный состав позволяет удалять даже самые сложные комбинированные загрязнения различной природы, не повреждая структуры ткани. Оптимально подобранная смесь ПАВ эмульгирует загрязнения и жиры в раствор, препятствуя обратному осаждению на поверхность ткани. После использования оставляет антиресорбирующую пленку на поверхности ткани, что уменьшает повторное осаждение грязи на поверхность в процессе использования.



15-20 мл на 1кг белья 20-60мин 40-90°C



### NG Active Foam 118



Концентрированное жидкое щелочное высокопенное средство для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (нержавеющая сталь, керамика, стеклоэмаль, пластмассы). Удаляет загрязнения, в т.ч. застарелые, масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Содержание активного хлора в 1% растворе 350-500 мг/л. Средство обладает высоким моющим, обезжиривающим и дезинфицирующим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости, обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пластмассовую тару, разделочные доски. Идеальное средство для удаления пигментных пятен, крови.



### NG Caus Foam AB 119



Концентрированное жидкое щелочное пенное средство. Предназначено для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (нержавеющей стали, керамики, стеклоэмали, пластмасс). Удаляет загрязнения, в том числе застарелые, масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Обладает высоким моющим, обезжиривающим и бактерицидным действием. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Дезинфицирующее (бактерицидное, фунгицидное и антивирусное) действие средства основано на комбинации четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) и активных добавок. Содержание ЧАС не менее 4,0% по активному веществу.



### NG Caus Chas 129



Концентрированное жидкое щелочное пенное средство. Предназначено для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (нержавеющей стали, керамики, стеклоэмали, пластмасс). Удаляет загрязнения, в том числе застарелые, масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Обладает высоким моющим, обезжиривающим и бактерицидным действием. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Дезинфицирующее (бактерицидное, фунгицидное и антивирусное) действие средства основано на комбинации четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) и активных добавок. Содержание ЧАС не менее 1,0% по активному веществу.



### NG Alu Active 117



Концентрированное жидкое щелочное высокопенное средство для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (цветные металлы, нержавеющая сталь, керамика, стеклоэмаль, пластмассы). Удаляет загрязнения, в т.ч. застарелые, масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Содержание активного хлора в 1% растворе 300-500 мг/л. Средство обладает высоким моющим, обезжиривающим и дезинфицирующим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости, обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пластмассовую тару, разделочные доски. Идеальное средство для удаления пигментных пятен, крови.



### NG Active Gel 128



Концентрированное жидкое щелочное высокопенное средство для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (нержавеющая сталь, керамика, стеклоэмаль, пластмассы). Удаляет загрязнения, в т.ч. застарелые, масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Содержание активного хлора в 1% растворе 500-700 мг/л. Средство обладает высоким моющим, обезжиривающим и дезинфицирующим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости, обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пластмассовую тару, разделочные доски. Идеальное средство для удаления пигментных пятен, крови.



### NG GPH 166



Концентрированное жидкое щелочное высокопенное средство для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (нержавеющая сталь, керамика, стеклоэмаль, пластмассы). Удаляет загрязнения, в т.ч. застарелые, масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Содержание активного хлора в 1% растворе 300-400 мг/л.



NG Caus 30 165



2,0% 15-90 мин 15-90°C

Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство. Применяется для мойки технологического оборудования, стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, фрезеров, трубопроводов, доильных установок, емкостей, варочных и вакуум-варочных аппаратов, фильтров, бродильных и лагерных танков, суслопроводов и КЕГов, линий розлива, упаковочных линий и др. на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе на молочных фермах, общественного питания. Биоразлагаемо, взрыво- и пожаробезопасно.



NG Caus CIP 120



2,0% 15-90 мин 15-90°C

Высококонцентрированное жидкое щелочное беспенное средство. Применяется для мойки технологического оборудования, стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, фрезеров, трубопроводов, доильных установок, емкостей, варочных и вакуум-варочных аппаратов, фильтров, бродильных и лагерных танков, суслопроводов и КЕГов, линий розлива, упаковочных линий и др. на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе на молочных фермах, общественного питания.



NG Caus CIP Eso 121



2,0% 15-90 мин 15-90°C

Высококонцентрированное жидкое щелочное беспенное средство. Применяется для мойки технологического оборудования, стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, фрезеров, трубопроводов, доильных установок, емкостей, варочных и вакуум-варочных аппаратов, фильтров, бродильных и лагерных танков, суслопроводов и КЕГов, линий розлива, упаковочных линий и др. на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе на молочных фермах, общественного питания. Биоразлагаемо, взрыво- и пожаробезопасно. Обладает хорошими смачивающими, диспергирующими и антикоррозийными свойствами. Предотвращает образование отложений солей жесткости воды. Подходит для предприятий с особо жесткой водой.



NG Caus Antifoam 127



2,0% 15-90 мин 60-90°C

Высококонцентрированное жидкое щелочное средство с эффектом «гашения протеиновой пены». Применяется для мойки технологического оборудования, стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, фрезеров, трубопроводов, доильных установок, емкостей, варочных и вакуум-варочных аппаратов, фильтров, бродильных и лагерных танков, суслопроводов и КЕГов, линий розлива, упаковочных линий и др. на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе на молочных фермах, общественного питания.



NG Caus Eso 125



0,45% 1-5 мин 20-60°C

Концентрированное жидкое беспенное средство щелочного характера. Биоразлагаемо, взрыво- и пожаробезопасно. Хорошо растворимо, работает в вод любой жесткости. Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием. Удаляет застарелые, прочные отложения органического и неорганического характера (денатурированный белок, жиры, дрожжи, сахар, шоколад).



NG Caus Dishwasher 164



0,5% 2-15 мин 50-80°C

Концентрированное щелочное беспенное средство для посудомоечных машин профессионального назначения. Оптимально подходит для различных видов посуды. Позволяет удалять самые сложные загрязнения с поверхности посуды, не оставляет разводов. Отлично удаляет следы губной помады, кетчупа, майонеза, горчицы. Не повреждает внутренние детали машины, предотвращает образование накипи и минерального налета на внутренних частях оборудования.



NG CIP Active 122



2,0% 15-90 мин 40-80°C

Концентрированное щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Предназначено для щелочной санитарной мойки технологического оборудования методом циркуляции, рециркуляции, погружения, распыления, CIP-мойки. Удаляет стойкие органические отложения – жиры, масла, денатурированный белок, пригары, дрожжи, хмелевые смолы, солод, сахар, растительные пигменты, кровь, пищевые красители. Средство обладает высоким моющим, обезжиривающим и дезинфицирующим действием. Содержание активного хлора в 1% растворе 450-600 мг/л. Эффективно работает в воде любой жесткости, обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пластмассовую ару, разделочные доски.



NG Caus 124



0,5% 20-60 мин 20-95°C

Концентрированное щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Содержание активного хлора в 1% растворе 400-500 мг/л. Средство предназначено для щелочной санитарной мойки технологического оборудования методом циркуляции, рециркуляции, погружения, распыления, CIP-мойки. Удаляет стойкие органические отложения – жиры, масла, денатурированный белок, пригары, дрожжи, хмелевые смолы, солод, сахар, растительные пигменты, кровь, пищевые красители.



NG Caus AB 123



1,5% 15-90 мин 15-90°C

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство с дезинфицирующим эффектом. Предназначено для щелочной санитарной мойки технологического оборудования методом циркуляции, рециркуляции, погружения, распыления, CIP-мойки. Удаляет стойкие органические отложения – жиры, масла, денатурированный белок, пригары, дрожжи, хмелевые смолы, солод, сахар, растительные пигменты, кровь, пищевые красители.



NG Caus Active 130



5-15 мл. на 1 кг текстиля  
30-90 мин 40-60°C

Концентрированное щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Предназначено для стирки творожных мешочков на молочных заводах и предприятиях по переработке молока. Содержание активного хлора в 1% растворе 500-700 мг/л. Удаляет стойкие органические отложения – жиры, масла, денатурированный и молочный белок, пищевые красители.



NG Caus Plus 167



0,2% 15-60 мин 15-90°C

Высококонцентрированный жидкий щелочной беспенный препарат. Оптимально подобранный состав компонентов позволяет значительно усилить воздействие раствора щелочи на растворение и удаление неорганических и органических отложений. Добавка обладает хорошими смачивающими, диспергирующими и антикоррозионными свойствами. Предотвращает выпадение солей жесткости воды, подавляет нежелательное вспенивание раствора. Применение щелочной добавки позволяет снизить расходы каустической соды и получить при этом высокое качество очистки обрабатываемых поверхностей.



NG Fung 172



2,5% 2-30 мин 10-30°C

Концентрированное жидкое нейтральное средство с биоцидным действием на основе полимерных антисептиков (ПГМГ). Хорошо растворяется в воде. Обладает высокой фунгицидной и бактерицидной активностью, антимикробным действием в отношении грамотрицательных грамположительных бактерий, плесневых грибов и дрожжей, а также водорослей и микромицетов - основных компонентов биоценоза обрастания, эффективно при низких концентрациях. Обладает пролонгированным эффектом, образует на обработанной поверхности нелетучую полимерную пленку длительного биоцидного действия, препятствующую формированию опасных биопленок микроорганизмов. Эффективно при обработке поверхностей в помещениях повышенной влажности.



NG Foam AB 143



2,0% 5-20 мин 5-60°C

Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное моющее - дезинфицирующее средство. Универсально для обработки поверхностей, изготовленных из нержавеющей стали, сплавов легких и цветных металлов, пластмассы, стекла, искусственного и натурального камня, дерева, керамики, пенопласта. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Эффективно работает в холодной воде, устойчиво к солям жесткости. Обладает широким спектром фунгицидного, бактерицидного, вирулицидного и альгицидного действия по отношению к грамположительным и грамотрицательным бактериям, грибковым и вирусным возбудителям, дрожжам, плесени и водорослям. Содержание ЧАС в концентрате не менее 3,5% по активному веществу.



NG Foam 140



2,0% 2-50мин 10-80°C

Жидкое нейтральное высококонцентрированное средство с высоким уровнем пенообразования. Обладает хорошим смачивающим, обезжиривающим и моющим действием. Эффективно удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь и следы резины. Работает в воде любой жесткости и температуры. Не оказывает отрицательного воздействия на материалы.



NG Foam Eso 141



100,0% 2-10мин 20-50°C

Жидкое нейтральное высококонцентрированное средство для мойки посуды с высоким уровнем пенообразования. Обладает хорошим смачивающим, обезжиривающим и моющим действием. Эффективно удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь. Работает в воде любой жесткости и температуры. Не оказывает отрицательного воздействия на материалы. При высыхании не оставляет разводов, не нарушает защитных покрытий на поверхностях, обладает антистатическим эффектом.



NG Super 223



1,0% 2-30 мин 5-50°C

Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное моющее - дезинфицирующее средство. Препарат является универсальным дезинфицирующим средством для поверхностей из нержавеющей стали, легких и цветных металлов, пластмасс, стекла. Обладает бактерицидным действием по отношению к БГКП (E. Coli, Ps. Aeruginosa и Staph. aureus, Salmonella typhimurium). Растворы препарата неагрессивны по отношению к металлам, бетону, дереву, керамической плитке, пластмассам. Не обесцвечивают ткани. Препарат обладает высокими фунгицидными свойствами (защита от плесени, грибка, диких дрожжей). Предназначено для проведения комплексной и локальной мойки-дезинфекции оборудования и производственных площадей на пищевых предприятиях мясной, молочной, рыбной, кондитерской, пиво-, безалкогольной, соко-разливочной и т.д. отрасли; для санитарной обработки воздуха и помещений птицеводческих и животноводческих ферм, дезинфекции тепличного оборудования и почв.



NG AntiGlue 150



100% 1-5 мин

Высококонцентрированное жидкое средство на основе органических растворителей. Обладает отличным мачивающим и растворяющим действием. Специально подобранная синергетическая формула компонентов позволяет эффективно размягчить и удалить остатки клея различных видов. При правильном применении не изменяют структуру обрабатываемых поверхностей. Не оказывает отрицательного воздействия на бетонные, деревянные, кирпичные, стеклянные, керамические и металлические поверхности.



NG Ultra Foam 152



1,0% 10-60 мин 20-30°C

Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное моюще-дезинфицирующее средство. Препарат является универсальным дезинфицирующим средством для поверхностей из нержавеющей стали, легких и цветных металлов, пластмасс, стекла. Обладает бактерицидным действием по отношению к БГКП (E. Coli, Ps. Aeruginosa и Staph. aureus, Salmonella typhimurium). Растворы препарата неагрессивны по отношению к металлам, бетону, дереву, керамической плитке, пластмассам. Не обесцвечивают ткани. Препарат обладает высокими фунгицидными свойствами.



NG Foam Zn 153



2,0% 20-40°C

Жидкое нейтральное высококонцентрированное средство с высоким уровнем пенообразования для оцинкованных поверхностей. Обладает хорошим смачивающим, обезжиривающим и моющим действием. Эффективно удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь и следы резины. Работает в воде любой жесткости и температуры. Не оказывает отрицательного воздействия на материалы, в т.ч. цветные металлы. При высыхании не оставляет разводов, не нарушает защитных покрытий на поверхностях, обладает антистатическим эффектом.



NG Ultra Spirit 159



100% 1-2 мин 10-40°C

Концентрированное жидкое нейтральное беспенное спиртосодержащее средство на водной основе. Эффективность. Средство быстро сохнет на поверхностях, не оставляет разводов. Хорошо удаляет незначительные загрязнения масло-жирового происхождения, растительные масла, пылевидные загрязнения (мука, яичный порошок), а также остатки теста и пр. Концентрат средства обладает выраженным дезинфицирующим действием.



NG AntiFoam 149



0,2% 20-40°C

Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное средство для пеногашения. Используется в процессах сопровождающихся обильным пеногашением.



NG Lub PAV Eso 157



Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное средство для смазки конвейерных линий. Отлично смазывает транспортерные ленты. При нанесении этого препарата:

- на пластинах цепи не возникает отложений, часто встречающихся при использовании продуктов на основе натуральных детергентов;
- предотвращается возникновение слизистых отложений между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах.
- улучшается скольжение TETRA-упаковки любого объема, препятствует ее намоканию при разливе соков, молока и слабоалкогольных напитков.
- за счет ярко выраженного диспергирующего воздействия, с ленты легко удаляются механические частицы.



NG Lub Eso 158

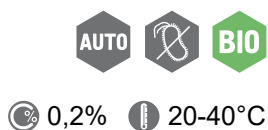


Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное средство на основе силикона для смазки конвейерных линий. Отлично смазывает транспортерные ленты. При нанесении этого препарата:

- на пластинах цепи не возникает отложений, часто встречающихся при использовании продуктов на основе натуральных детергентов;
- предотвращается возникновение слизистых отложений между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах.
- улучшается скольжение TETRA-упаковки любого объема, препятствует ее намоканию при разливе соков, молока и слабоалкогольных напитков.
- за счет ярко выраженного диспергирующего воздействия, с ленты легко удаляются механические частицы.



NG Lub PAV 147



Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное средство для смазки конвейерных линий. Отлично смазывает транспортерные ленты. При нанесении этого препарата:

- на пластинах цепи не возникает отложений, часто встречающихся при использовании продуктов на основе натуральных детергентов;
- предотвращается возникновение слизистых отложений между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах.
- улучшается скольжение TETRA-упаковки любого объема, препятствует ее намоканию при разливе соков, молока и слабоалкогольных напитков.
- за счет ярко выраженного диспергирующего воздействия, с ленты легко удаляются механические частицы.



NG Lub 148



Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное средство на основе силикона для смазки конвейерных линий. Отлично смазывает транспортерные ленты. При нанесении этого препарата:

- на пластинах цепи не возникает отложений, часто встречающихся при использовании продуктов на основе натуральных детергентов;
- предотвращается возникновение слизистых отложений между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах.
- улучшается скольжение TETRA-упаковки любого объема, препятствует ее намоканию при разливе соков, молока и слабоалкогольных напитков.
- за счет ярко выраженного диспергирующего воздействия, с ленты легко удаляются механические частицы.





NG Soap Plus 646

Нейтральное косметическое мыло с дезинфицирующим эффектом. Предназначено для мытья и дезинфекции рук и кожных покровов работников пищевых предприятий, коммунально-бытовых и социальных служб, медицинского персонала. Удаляет грязь и другие производственные загрязнения, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах (диспенсерах) жидкого мыла. Жидкое мыло обладает дезинфицирующей активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов типа Кандида и дерматофитий. Мыло обладает хорошим моющим действием, не раздражает кожу рук. Содержит смягчающие и антисептические добавки, способствующие заживлению ран. Обладает умеренным пенообразованием, хорошо смывается, экономично в использовании.



100% 1-5 мин



NovelGuard Dez 623

Нейтральное спиртосодержащее беспенное средство на основе изопропилового спирта (70%). Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмония хлорид  $0,1 \pm 0,01\%$ ; полигексаметиленгуанидина гидрохлорид  $0,1 \pm 0,01\%$ ; увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, а также функциональные добавки. Средство быстро сохнет на руках. Обладает смягчающим и ухаживающим воздействием. Средство «NovelGuard Dez» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terrae*, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ) - тестировано на *Pseudomonas aeruginosa*, кишечных инфекций - *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium*, метициллин резистентного стафилококка и ванкомицин- резистентного энтерококка, особо опасных инфекций - чума, холера, туляремия); вирусов (в т.ч. рино-, коро-, рото-, аденовирусов, коронавирусы, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, включая гепатиты А, В и С, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ВИЧ, вирусов гриппа, в т.ч. «свиного» H1N1 и «птичьего» H5N1, парагриппа, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, кори, возбудителей ОРВИ, цитомегаловирусной инфекции и т.д.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов. Средство обладает обезжиривающим и дезодорирующим действием, облегчает и ускоряет удаление жировых и пигментирующих загрязнений (в т.ч. застарелых) на обрабатываемых поверхностях.



100,0% 1-3 мин 10-20°C



NovelGuard Dez 624

Нейтральное спиртосодержащее гелеобразное средство на основе изопропилового спирта (70%). Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмония хлорид  $0,1 \pm 0,01\%$ ; полигексаметиленгуанидина гидрохлорид  $0,1 \pm 0,01\%$ ; увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, а также функциональные добавки. Средство быстро сохнет на руках. Обладает смягчающим и ухаживающим воздействием. Средство «NovelGuard Dez» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terrae*, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ) - тестировано на *Pseudomonas aeruginosa*, кишечных инфекций - *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium*, метициллин-резистентного стафилококка и ванкомицин- резистентного энтерококка, особо опасных инфекций - чума, холера, туляремия); вирусов (в т.ч. рино-, коро-, рото-, аденовирусов, коронавирусы, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, включая гепатиты А, В и С, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ВИЧ, вирусов гриппа, в т.ч. «свиного» H1N1 и «птичьего» H5N1, парагриппа, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, кори, возбудителей ОРВИ, цитомегаловирусной инфекции и т.д.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов. Средство обладает обезжиривающим и дезодорирующим действием, облегчает и ускоряет удаление жировых и пигментирующих загрязнений (в т.ч. застарелых) на обрабатываемых поверхностях.



100,0% 1-3 мин 10-20°C

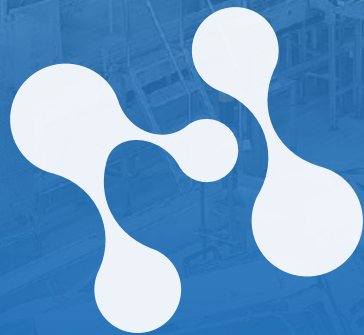


NG Soap Plus 146

Нейтральное косметическое мыло с дезинфицирующим эффектом. Предназначено для мытья и дезинфекции рук и кожных покровов работников пищевых предприятий, коммунально-бытовых и социальных служб, медицинского персонала. Удаляет грязь и другие производственные загрязнения, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах (диспенсерах) жидкого мыла. Жидкое мыло обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов типа Кандида и дерматофитий.



100% 1-2 мин 10-40°C



**NG**

**B A S E**





NG Base Foam Acid 802



2,5% 5-15 мин 5-60°C

Концентрированное высокопенное кислотное средство на основе смеси минеральных кислот. Предназначено для удаления минеральных отложений и остатков масложировых загрязнений с кислотостойких поверхностей и изделий из нержавеющей стали, алюминия и его сплавов, пластмассы, керамики различными способами – вручную, погружением, распылением, с использованием пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов, машин высокого давления.



NG Base CIP Acid 804



1,5% 15-60 мин 5-90°C

Концентрированное жидкое кислотное беспенное средство на основе азотной кислоты. Предназначено для кислотной мойки пищевого оборудования методом циркуляции, погружения, распыления, в системах безразборной мойки (CIP-мойки). Используется для двухстадийной мойки после щелочной мойки и ополаскивания водой. Удаляет минеральные отложения, в том числе соли кальция и магния, накипь, молочный камень, остатки протеинов, жиров, дрожжей с поверхностей из нержавеющей стали и других кислотостойких материалов.



NG Base Acid 805

Концентрированное жидкое кислотное беспенное средство на основе смеси минеральных кислот. Предназначено для кислотной мойки пищевого оборудования методом циркуляции, погружения, распыления, в системах безразборной мойки (CIP-мойки). Используется для двухстадийной мойки после щелочной мойки и ополаскивания водой. Удаляет минеральные отложения, в том числе соли кальция и магния, накипь, молочный камень, остатки протеинов, жиров, дрожжей с поверхностей из нержавеющей стали и других кислотостойких материалов.



2,0% 15-60 мин 5-90°C



NG Base Progress 840



2,0% 2-50 мин 10-80°C

Жидкое высококонцентрированное средство с высоким уровнем пенообразования. Обладает хорошим смачивающим, обезжиривающим и моющим действием. Эффективно удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь и следы резины. Работает в воде любой жесткости и температуры. Не оказывает отрицательного воздействия на материалы. При высыхании не оставляет разводов, не нарушает защитных покрытий на поверхностях, обладает антистатическим эффектом.



NG Base Hand Foam 888



100% 1-2 мин 10-60°C

Высокоактивное, гелеобразное нейтральное пенное средство. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо. Обладает хорошим моющим и обезжиривающим действием. Эффективно в горячей и холодной воде. Хорошо удаляет загрязнения масложирового характера, затвердевшие остатки пищи. Хорошо смывается с поверхности. Придает блеск стеклянной посуде, имеет приятный фруктовый запах. Гелеобразная структура делает средство экономичным и удобным в применении. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.



### NG Base Termo Plus 811



5,0% 15-120 мин 40-90°C

Концентрированное жидкое высокощелочное высококопненное средство для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочностойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса) различными способами мойки, в т.ч. с применением пеногенератора (пенная мойка), в автоматическом режиме. Эффективно удаляет прочные загрязнения, нагары, сажу. Средство обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и обезжиривающим действием даже при отсутствии горячей воды. Работает в воде любой жесткости.



### NG Base KM 812



3,0% 15-120 мин 40-90°C

Концентрированное жидкое высокощелочное высококопненное средство для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочностойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса) различными способами мойки, в т.ч. с применением пеногенератора (пенная мойка), в автоматическом режиме. Эффективно удаляет прочные загрязнения, нагары, сажу. Средство обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и обезжиривающим действием даже при отсутствии горячей воды. Работает в воде любой жесткости.



### NG Base CIP CI 822



2,0% 15-90 мин 40-80°C

Концентрированное щелочное беспенное моющее средство с антибактериальным эффектом на основе активного хлора. Предназначено для щелочной санитарной мойки технологического оборудования методом циркуляции, рециркуляции, погружения, распыления, CIP-мойки. Удаляет стойкие органические отложения – жиры, масла, денатурированный белок, пригары, дрожжи, хмелевые смолы, солод, сахар, растительные пигменты, кровь, пищевые красители.



### NG Base CIP Caus 820



2,0% 15-90 мин 15-90°C

Высококонцентрированное жидкое щелочное беспенное средство. Применяется для мойки технологического оборудования, стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, фризеров, трубопроводов, доильных установок, емкостей, варочных и вакуум-варочных аппаратов, фильтров, бродительных и лагерных танков, суслопроводов и КЕГов, линий розлива, упаковочных линий и др. на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе на молочных фермах, общественного питания.



### NG Base Foam CI 818



2,0% 5-15 мин 5-60°C

Концентрированное жидкое щелочное высококопненное средство с антибактериальным эффектом для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (нержавеющая сталь, керамика, стекломаль, пластмасса). Удаляет загрязнения, в т.ч. застарелые, масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Содержание активного хлора в 1% растворе 300-400 мг/л. Средство обладает высоким моющим, обезжиривающим и антибактериальным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости, обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пластмассовую тару, разделочные доски. Идеальное средство для удаления пигментных пятен, крови.



### NG Base CIP Protein 827



2,0% 15-90 мин 60-90°C

Высококонцентрированное жидкое щелочное средство на основе смеси гидроксидов натрия и калия. Применяется для мойки технологического оборудования, стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, фризеров, трубопроводов, доильных установок, емкостей, варочных и вакуум-варочных аппаратов, фильтров, бродительных и лагерных танков, суслопроводов и КЕГов, линий розлива, упаковочных линий и др. на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе на молочных фермах, общественного питания.

# КЛИНИНГ





NG Acid CM 205



5,0% 2-15 мин 5-40°C

Концентрированное беспенное кислотное средство на основе смеси минеральных и органических кислот. Используется для удаления минерального налета, ржавчины и сложных минеральных отложений с твердых поверхностей на предприятиях различных отраслей промышленности. Эффективно при снятии ржавчины, солевых, карбонатных и фосфатных отложений с любых твердых поверхностей. Обладает хорошим моющим и диспергирующим действием. Обеспечивает интенсивное очищающее воздействие. Обладает бактерицидным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре от 5 до 40°C.



NG Acid Gel 503



100% 2-15 мин 5-40°C

Концентрированный кислотный гелеобразный препарат на основе минеральных и органических кислот. Обладает хорошим моющим, диспергирующим, эмульгирующим и бактерицидным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре 5-40°C. Используется для удаления минеральных отложений (известь, накипь, силикаты, жир, протеины) можно использовать для мойки всех кислотоустойчивых материалов, таких как нержавеющая сталь, пластмассы (ПЭ, ПП, ПВХ) и керамические поверхности. Входящие в состав средства специальные ингибиторы также позволяют применять средство для обработки поверхностей сделанных из олова, алюминия, меди и их сплавов. Придает блеск нержавеющейке.



NG Acid 206



0,2% 15-60 мин 5-90°C

Концентрированный жидкий кислотный ополаскиватель для посудомоечных машин. Оптимально подобранный состав позволяет снизить время высыхания посуды, снизить концентрацию моющего средства. Не оставляет разводов на поверхности посуды. Предотвращает образование накипи на стенках посудомоечной машины. Обладает хорошим моющим, диспергирующим, эмульгирующим и бактерицидным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре 5-90°C.



NG Acid Clean 201



5,0% 2-15 мин 5-40°C

Концентрированное пенное кислотное средство на основе оптимизированной смеси минеральных и органических кислот. Используется для внешней мойки фасадов зданий от минерального налета, атмосферных загрязнений, пыли, сажи, копоти. Обновляет фасад зданий, придает эффект новизны старым поверхностям. Обладает хорошим моющим и диспергирующим действием. Обеспечивает интенсивное очищающее воздействие. Подходит как для ручной мойки, так и для мойки с применением АВД. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре от 5 до 40°C.



NG Antimineral 207



2,0% 5-30 мин 5-40°C

Концентрированное беспенное кислотное средство на основе смеси минеральных и органических кислот. Используется для удаления минерального налета, ржавчины и сложных минеральных отложений с твердых поверхностей на предприятиях различных отраслей промышленности. Эффективно при снятии ржавчины, солевых, карбонатных и фосфатных отложений с любых твердых поверхностей. Обладает хорошим моющим и диспергирующим действием. Обеспечивает интенсивное очищающее воздействие. Обладает бактерицидным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре от 5 до 40°C.



NG Acid Gel 203



100% 2-15 мин 5-40°C

Концентрированный кислотный гелеобразный препарат на основе минеральных и органических кислот. Обладает хорошим моющим, диспергирующим, эмульгирующим и бактерицидным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре 5-40°C. Используется для удаления минеральных отложений (известь, накипь, силикаты, жир, протеины) можно использовать для мойки всех кислотоустойчивых материалов, таких как нержавеющая сталь, пластмассы (ПЭ, ПП, ПВХ) и керамические поверхности. Входящие в состав средства специальные ингибиторы также позволяют применять средство для обработки поверхностей сделанных из олова, алюминия, меди и их сплавов. Придает блеск нержавеющейке.



## NG Caus Clean 210



5% 2-15 мин 10-50°C

Высококонтрированное щелочное средство на водной основе, со средним уровнем пенообразования. Предназначено для внешних и внутренних фасадов зданий, стен после пожаров. Удаляет сажу, копоть, атмосферных и комбинированные загрязнения. Очистка производится различными способами и методами: вручную (с помощью щетки), при помощи АД (нанесение пены на поверхность и дальнейшая механическая обработка щеткой или падом). Обладает хорошим обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры.



## NG FatClean 213



100% 2-15 мин 10-50°C

Высококонтрированное щелочное средство на водной основе, со средним уровнем пенообразования. Предназначено для мойки грилей, коптилен, жаровых и варочных шкафов. Отлично удаляет остатки жира, копоти, пригаров и нагаров, а также комбинированные загрязнения с различных загрязнений. Очистка производится различными способами и методами: вручную (с помощью щетки), при помощи АД (нанесение пены на поверхность и дальнейшая механическая обработка щеткой или падом). Обладает хорошим обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры.



## NG Caus 214



0,2% 2-15 мин 10-50°C

Концентрированное щелочное беспенное средство для посудомоечных машин профессионального назначения. Оптимально подходит для различных видов посуды. Позволяет удалять самые сложные загрязнения с поверхности посуды, не оставляет разводов. Отлично удаляет следы губной помады, кетчупа, майонеза, горчицы. Не повреждает внутренние детали машины, предотвращает образование накипи и минерального налета на внутренних частях оборудования. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.



## NG Caus Eso 215



1,0% 2-15 мин 10-50°C

Концентрированное щелочное беспенное средство с антибактериальным эффектом для посудомоечных машин профессионального назначения. Оптимально подходит для различных видов посуды. Позволяет удалять самые сложные загрязнения с поверхности посуды, не оставляет разводов. Обладает антибактериальным эффектом. Отлично удаляет следы губной помады, кетчупа, майонеза, горчицы. Не повреждает внутренние детали машины, предотвращает образование накипи и минерального налета на внутренних частях оборудования.



## NG PetroClean 212

Высококонтрированное щелочное средство на водной основе, со средним уровнем пенообразования. Предназначено для очистки и обезжиривания твердых поверхностей: металлических (легированные и низколегированные стали, латунь, медь, чугун), деревянных, окрашенных, пластика, резины, стекла, керамики. Удаляет маслянистые и комплексные загрязнения: индустриальные, моторные, трансмиссионные масла, консервационные и смазочные материалы на нефтяной основе, графитовые смазки, эксплуатационные загрязнения органического характера (маслогрязевые, нефтепродукты, пыль, сажа, копоть); шлифовальные, доводочные и полировальные пасты, СОЖ. Очистка производится различными способами и методами: вручную (обработка поверхностей ветошью), погружной ванны, в т.ч. с механическим воздействием щетками, циркуляцией; в детализирующих машинах различного типа (барбанного, конвейерного), в электролитических ваннах; с применением машин высокого и низкого давления. Обладает хорошим обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим действием.



5% 2-15 мин 10-50°C



## NG Caus Krot 216



10-100% 30-180мин 10-80°C

Высокощелочное средство для удаления засоров. Оптимально подобранная рецептура позволяет удалять даже самые сложные засоры. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры.



## NG Caus Floor 217



0,5% 2-15 мин 10-80°C

Жидкое щелочное низкопенное высококонцентрированное средство для мойки полов, в т.ч. на промышленных предприятиях. Обладает хорошим смачивающим обезжиривающим и моющим действием. Не оставляет разводов. Эффективно удаляет сложные маслянистые, сажевые и минеральные загрязнения, пыль, грязь и следы резины. Работает в воде любой жесткости и температуры. Не оказывает отрицательного воздействия на щелочестойкие материалы.



## NG PetroClean 512



5% 2-15 мин 10-50°C

Высококонцентрированное щелочное средство со средним уровнем пенообразования и высоким содержанием органических растворителей. Предназначено для очистки и обезжиривания твердых поверхностей: металлических (легированные и низколегированные стали, латунь, медь, чугун), деревянных, окрашенных, пластика, резины, стекла, керамики. Удаляет маслянистые и комплексные загрязнения: индустриальные, моторные, трансмиссионные масла, консервационные и смазочные материалы на нефтяной основе, графитовые смазки, эксплуатационные загрязнения органического характера (маслогрязевые, нефтепродукты, пыль, сажа, копоть); шлифовальные, доводочные и полировальные пасты, СОЖ. Очистка производится различными способами и методами: вручную (обработка поверхностей ветошью), погружной ванны, в т.ч. с механическим воздействием щетками, циркуляцией; в детализируемых машинах различного типа (барабанного, конвейерного), в электролитических ваннах; с применением машин высокого и низкого давления.



## NG FatClean 513



0,5-10% 2-15 мин 10-50°C

Высококонцентрированное жидкое щелочное средство на водной основе, со средним уровнем пенообразования. Предназначено для мойки пароконвектоматов, грилей, коптилен, жаровых и варочных шкафов. Отлично удаляет остатки жира, копоти, пригаров и нагаров, а также комбинированные загрязнения с различных загрязнений. Очистка производится различными способами и методами: вручную (с помощью щетки), при помощи АД (нанесение пены на поверхность и дальнейшая механическая обработка щеткой или падом). Обладает хорошим обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим действием.





## NG Soap 226



100% 1-2 мин 10-40°C

Нейтральное косметическое мыло для рук. Предназначено для мытья рук и кожных покровов работников пищевых предприятий, коммунально-бытовых и социальных служб, медицинского персонала. Удаляет грязь и другие производственные загрязнения, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах (диспенсерах) жидкого мыла.



## NG Soap Plus 228



100% 1-2 мин 10-40°C

Нейтральное косметическое мыло для рук с дезинфицирующим эффектом. Предназначено для мытья и дезинфекции рук и кожных покровов работников пищевых предприятий, коммунально-бытовых и социальных служб, медицинского персонала. Удаляет грязь и другие производственные загрязнения, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах (диспенсерах) жидкого мыла.



## NG Glass 220



100% 2-5 мин 10-50°C

Нейтральное средство для мойки зеркальных и стеклянных витрин, зеркал, экранов оргтехники, твердых поверхностей. Отлично подходит как для внешней уборки, так и для внутренней уборки офисов. Обладает хорошим обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры.



## NG Foam 221



2,0% 2-50 мин 10-80°C

Жидкое нейтральное высококонцентрированное средство с высоким уровнем пенообразования. Обладает хорошим смачивающим, обезжиривающим и моющим действием. Эффективно удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь и следы резины. Работает в воде любой жесткости и температуры. Не оказывает отрицательного воздействия на материалы.



## NG Antivandal 230

Высококонцентрированное жидкое средство на основе органических растворителей. Обладает отличным смачивающим и растворяющим действием. Специально подобранная синергетическая формула компонентов позволяет эффективно размягчить и удалить старые лакокрасочные покрытия на акрилатной, масляной, алкидной, меламиноалкидной, мочевиноформальдегидной и латексной основе. При правильном применении не изменяют структуру обрабатываемых поверхностей. Не оказывает отрицательного воздействия на бетонные, деревянные, кирпичные, стеклянные, керамические и металлические поверхности. С осторожностью применять на ПВХ-содержащих материалах. Эффективно работает при низких температурах воздуха окружающей среды.



100% 2-5 мин 10-40°C



### NG Foam Eso 222



100% 1-2 мин 10-60°C

Высокоактивное, гелеобразное нейтральное пенное средство. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо. Обладает хорошим моющим и обезжиривающим действием. Эффективно в горячей и холодной воде. Хорошо удаляет загрязнения масложирового характера, затвердевшие остатки пищи. Хорошо смывается с поверхности. Придает блеск стеклянной посуде, имеет приятный фруктовый запах. Гелеобразная структура делает средство экономичным и удобным в применении. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.



### NG Floor 225



2% 2-50 мин 10-80°C

Жидкое нейтральное высококонцентрированное средство для мойки полов, в т.ч. с использованием поломоечной машины. Обладает хорошим смачивающим, обезжиривающим и моющим действием. Не оставляет разводов. Эффективно удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь и следы резины. Работает в воде любой жесткости и температуры. Не оказывает отрицательного воздействия на материалы. При высыхании не оставляет разводов, не нарушает защитных покрытий на поверхностях, обладает антистатическим эффектом.



### NG Super 223



1,0% 2-30 мин 5-50°C

Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное моющее - дезинфицирующее средство. Препарат является универсальным дезинфицирующим средством для поверхностей из нержавеющей стали, легких и цветных металлов, пластмасс, стекла. Обладает бактерицидным действием по отношению к БГКП (E. Coli, Ps. Aeruginosa и Staph. aureus, Salmonella typhimurium). Растворы препарата неагрессивны по отношению к металлам, бетону, дереву, керамической плитке, пластмассам. Не обесцвечивают ткани. Препарат обладает высокими фунгицидными свойствами (защита от плесени, грибка, диких дрожжей). Предназначено для проведения комплексной и локальной мойки-дезинфекции оборудования и производственных площадей на пищевых предприятиях мясной, молочной, рыбной, кондитерской, пиво-, безалкогольной, соко-разливочной и т.д. отрасли; для санитарной обработки воздуха и помещений птицеводческих и животноводческих ферм, дезинфекции тепличного оборудования и почв.



### NG Blesk 224



100% 2-10 мин 10-40°C

Универсальное нейтральное высококонцентрированное гелеобразное средство - крем для очистки и полировки твердых поверхностей. Обладает хорошим смачивающим, обезжиривающим и моющим действием. Эффективно удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь и следы резины. Обладает отличным полирующим эффектом. Восстанавливает поверхности из нержавеющей стали. Не оказывает отрицательного воздействия на материалы. При высыхании не оставляет разводов, не нарушает защитных покрытий на поверхностях, обладает антистатическим эффектом. Не токсично, биологически разлагаемо. Предназначен для очистки твердых поверхностей (нержавейка, мрамор, гранит, искусственный камень, керамическая плитка, линолеум), в т.ч. окрашенных, деревянных и металлических от комплексных загрязнений.



### NG Foam Eso 522



0,5-2,0% 1-2 мин 10-60°C

Высокоактивное жидкое нейтральное пенное средство. Предназначено для мойки посуды с использованием автоматических дозаторов или пенных станций. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо. Обладает хорошим моющим и обезжиривающим действием. Эффективно в горячей и холодной воде. Хорошо удаляет загрязнения масложирового характера, затвердевшие остатки пищи. Хорошо смывается с поверхности. Придает блеск стеклянной посуде, имеет приятный фруктовый запах. Гелеобразная структура делает средство экономичным и удобным в применении. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.



# СТИРКА

самостоятельные моющие  
средства



### NG Effectclean 301



3-8 мл на 1кг белья  
20-60 мин 10-60°C

Высокощелочное средство для стирки и предварительной зачистки текстильных изделий  
Концентрированное средство. Содержит сбалансированную смесь щелочей, смягчителей воды и веществ, препятствующих обратному осаждению загрязнений и солей жесткости на поверхность. Эффективно и деликатно удаляет, а также эмульгирует загрязнения и жиры, после использования оставляет антиресорбирующую пленку, препятствуя обратному осаждению на поверхность ткани.



### NG Cleanwell 302



6-12мл на 1кг белья  
10-20 мин 20-40°C

Средство для аквачистки, стирки и предварительной зачистки всех типов тканей  
Высококонцентрированное средство для аквачистки и предварительной зачистки деликатных тканей. Бережно удаляет загрязнения различной природы с поверхности текстильных изделий. После использования оставляет антиресорбирующую пленку, препятствуя обратному осаждению на поверхность ткани.



### NG Aromaclean 303



6-12мл на 1кг белья  
10-20 мин 20-40°C

Средство для стирки текстильных изделий  
Универсальное концентрированное средство для стирки текстильных изделий. Удаляет комбинированные загрязнения с поверхности ткани не повреждая структуру. Может использоваться для стирки спортивных курток и пуховых изделий. После использования оставляет антиресорбирующую пленку, препятствуя обратному осаждению на поверхность ткани. Может использоваться как заменитель бытовых средств для стирки.



### NG Recordclean 305



6-10 мл на 1кг белья  
5 - 30 мин 10-60°C

Средство для аквачистки, стирки и предварительной зачистки изделий из пуха  
Инновационное средство для аквачистки и предварительной зачистки изделий из пуха и деликатных тканей. Удаляет комбинированные загрязнения с поверхности ткани не повреждая структуру. Комплекс антиресорбентов и антистатиков позволяет разбивать пух, придавая изделию первоначальную пышность. Возможно использование препарата, как средства для стирки слабозагрязненного белья. При основной стирке рекомендуется использовать препарат, как моющее средство и кондиционер «2 в 1».

## Отбеливатели



### NG Opticlean 310



2-10 мл на 1кг белья  
5-60 мин 45-90°C

Концентрированный кислородный отбеливатель  
Концентрированное средство. Содержит перекись водорода и стабилизатор, позволяющий сохранить первоначальную концентрацию в течение всего периода срока годности. Оптимально работает при высоких температурах (от 45-ти градусов) при минимальных концентрациях. Обладает сильным дезинфекционным эффектом, уничтожает 99,9% всех бактерий.



### NovelGuard Bleach Active 311



2-10 мл на 1кг белья  
5-20 мин 5-60°C

Профессиональный отбеливатель с НУК  
Дезинфицирующий кислородсодержащий отбеливатель на основе надуксусной кислоты (15%). Эффективен при низких температурах (от 5 градусов) и минимальных концентрациях. Обладает сильным дезинфицирующим эффектом, уничтожает 99,9% всех бактерий. Содержит в своем составе стабилизаторы надуксусной кислоты, которые позволяют удерживать первоначальное содержание НУК в процессе всего срока годности препарата.



### NG Chloreffect 312



5-8 мл на 1кг белья  
5-20 мин 20-60°C

Концентрированный хлорный отбеливатель  
Концентрированное средство для стирки и перестирки постельного и ресторанного белья. При правильном использовании не оказывает вредного воздействия на белье. Безопасно для обработки поверхностей из нержавеющей стали, алюминия, пластика. Наибольший отбеливающий и дезинфицирующий эффект проявляется при стирке с температурой моющего раствора 40-60 градусов. Стабильно в течение всего срока годности продукта.



### NovelGuard Active 313

2-10 мл на 1кг белья  
5-20 мин 5-60°C

Отбеливатель-дезинфектант на основе НУК (5%)  
Дезинфицирующий кислородсодержащий отбеливатель на основе надуксусной кислоты (5%). Эффективен при низких температурах (от 5 градусов) и минимальных концентрациях. Обладает сильным дезинфицирующим эффектом, уничтожает 99,9% всех бактерий. Содержит в своем составе стабилизаторы надуксусной кислоты, которые позволяют удерживать первоначальное содержание НУК в процессе всего срока годности препарата.

## Основные моющие средства



### NG Clean Active White 320



3-12мл на 1кг белья  
20-60мин 40-90°C

Основное щелочное средство для стирки белого белья  
Высокощелочное средство для стирки изделий из хлопка и смесовых тканей. Отлично удаляет жиромасляные загрязнения различной природы, эмульгирует загрязнения и жиры, препятствуя обратному осаждению на поверхность ткани. После использования оставляет антиресорбирующую пленку на поверхности ткани, уменьшает повторное осаждение грязи на поверхность в процессе использования. Применяется для стирки на пищевых производствах, СПА, а также ЛПУ всех видов. Может применяться во всех типах стиральных машин.



### NG Enzyclean 322



3-5 мл на 1кг белья  
20-120мин 20-60°C

Средство для стирки с содержанием энзимов  
Концентрированное средство для стирки с энзимами. Содержит в себе комплекс ферментов для удаления широкого спектра загрязнений: жирового (растительные, животные и синтетические жиры, кожное сало), белкового (кровь, молоко, яйцо), крахмального (соусы, кетчуп, горчица) происхождения, грима, тонального крема, шоколада, варенья и др. Может использоваться в качестве предварительной зачистки пятен белкового происхождения.



### NG Deliclean 323



2-8 мл на 1кг белья  
20-60мин 20-90°C

Средство для стирки деликатных тканей  
Универсальное базовое средство для стирки всех видов ткани. Применяется для ручной и машинной стирки во всех типах стиральных машин в качестве основного средства. Подходит для применения в профессиональных прачечных, гостиницах, детских садах, на пищевых предприятиях и лечебно-профилактических учреждениях всех типов. Благодаря комплексу ПАВ, энзимов и оптических отбеливателей обеспечивает эффективную стирку прямого белья, махры, скатертей и салфеток, а также всех видов трикотажа..



### NG Overclean 324



1,5-5 мл на 1кг белья  
20-60мин 20-90°C

Микроэмульсионное средство для стирки  
Микроэмульсионное моющее средство для стирки всех видов натуральных и смешанных тканей. Применяется для стирки сложных комплексных загрязнений на пищевых производствах, СПА, а также ЛПУ всех видов. Отлично удаляет технические масла и застарелые загрязнения с поверхности ткани. Оптимально подобранная смесь эмульгирует загрязнения и жиры, препятствуя обратному осаждению загрязнений на поверхность ткани.



**NG Clean Active Color 325**



1,5-5 мл на 1кг белья  
20-60мин 20-90°C

Нейтральное микроэмульсионное средство для стирки  
Микроэмульсионное моющее средство для стирки всех видов натуральных и смешанных тканей. Применяется для стирки сложных комплексных загрязнений на пищевых производствах, СПА, а также ЛПУ всех видов. Отлично удаляет технические масла и застарелые загрязнения с поверхности ткани. Используется для стирки вискозы, льна, хлопка, синтетических и смесовых тканей, а также мембранных и шерстяных изделий.



**NG Clean Active Color 326**

1,5-5 мл на 1кг белья  
20-60мин 20-90°C

Щелочное микроэмульсионное средство для стирки  
Микроэмульсионное моющее средство для стирки всех видов натуральных и смешанных тканей. Применяется для стирки сложных комплексных загрязнений на пищевых производствах, СПА, а также ЛПУ всех видов. Отлично удаляет технические масла и застарелые загрязнения с поверхности ткани. Используется для стирки вискозы, льна, хлопка, синтетических и смесовых тканей, а также мембранных и шерстяных изделий.

Усилители стирки



**NG Oxiclean Color 330**



1-5мл на 1кг белья  
5-15мин 20-60°C

Пятновыводитель для цветного белья  
Концентрированный пятновыводитель для цветного белья. Синергетическая смесь поверхностно-активных веществ позволяет удалять самые сложные застарелые загрязнения, не повреждая ткани.



**NG Oxiclean White 331**



1-5мл на 1кг белья  
5-15мин 20-60°C

Пятновыводитель для белого белья  
Концентрированный пятновыводитель для белого белья. Оптимально работает в воде любой жесткости и при низких температурах. Синергетическая смесь поверхностно-активных веществ позволяет удалять самые сложные застарелые загрязнения, не повреждая ткани.



**NG Outspot 332**



3-7мл на 1кг белья  
20-60мин 30-75°C

Усилитель стирки для удаления масляных загрязнений  
Усилитель стирки для удаления комплексных загрязнений с трикотажных изделий, постельного белья и махры. За счет синергетично подобранной смеси растворителей и неионогенных ПАВ хорошо эмульгирует жировые загрязнения различной природы с поверхности ткани. Запрещено использовать на деликатных тканях.



**NG Outspot HT 333**



3-7мл на 1кг белья  
20-60мин 60-90°C

Высокотемпературный усилитель стирки для удаления масляных загрязнений  
Концентрированный усилитель стирки для удаления стойких комплексных загрязнений со всех видов тканей. Применяется для стирки сильнозагрязненной спецодежды, ресторанного текстиля, а также белья ЛПУ. За счет синергетично подобранной смеси растворителей и неионогенных ПАВ хорошо эмульгирует жировые загрязнения различной природы с поверхности ткани. Может быть использовано в качестве средства для зачистки.



NG Antiprotein Active 334

Препарат для удаления белковых загрязнений

Усилитель стирки на основе энзимов для стирки белья ЛПУ. Содержит комплекс ферментов для удаления широкого спектра загрязнений: жирового (растительные, животные и синтетические жиры, кожное сало) и белкового (кровь) происхождения. Может использоваться в качестве предварительной зачистки пятен белкового происхождения. Для выведения отдельных пятен препарат может наноситься непосредственно на пятно в виде концентрата.



1-5мл на 1кг белья 5-15мин 20-40°C

Ополаскиватели



NG Softclean 340

Профессиональный кондиционер для всех типов тканей

Ополаскиватель для текстильных изделий с фруктовым ароматом. Предназначен для финишной обработки текстильных изделий на последнем этапе стирки. Придает белью мягкость, пышность, облегчает глажение и восстанавливает первоначальный вид изделий. Отлично подходит для махровых тканей. Обладает антистатическим эффектом.



1-4 мл на 1кг белья 2-8мин 10-40°C



NG Softclean Delicat 341



1-4 мл на 1кг белья 2-8мин 10-40°C

Профессиональный кондиционер для деликатного белья. Предназначен для финишной обработки текстильных изделий на последнем этапе стирки. Придает белью мягкость, пышность, облегчает глажение и восстанавливает первоначальный вид изделий. Отлично подходит для махровых тканей. Обладает антистатическим эффектом.



NG Softclean Universal 343



1-4 мл на 1кг белья 2-8мин 10-40°C

Универсальный кондиционер без отдушки и красителя. Кондиционер для белья для финишной обработки текстильных изделий на последнем этапе стирки. Придает белью мягкость, пышность, облегчает глажение и восстанавливает первоначальный вид изделий. Отлично подходит для махровых тканей.

Специальные средства



NG Neutral C 351



1-2 мл на 1кг белья 2-6 мин 10-30°C

Профессиональный ополаскиватель-нейтрализатор. Концентрированный нейтрализатор-кондиционер мощных средств. Оптимизированный состав на основе лимонной кислоты и синергетической смеси ПАВ позволяет полностью нейтрализовать и смыть остатки моющего средства с поверхности.



NG M-Whiter 352



1-4 мл на 1кг белья Исходя из программы

Препарат для умягчения воды. Концентрированный препарат для умягчения воды в процессе стирки. Оптимально подобранная смесь комплексообразователей, диспергаторов и хелатирующих агентов позволяет смягчать даже самую жесткую воду уже при минимальных концентрациях. Отлично работает по связыванию солей кальция, магния и железа. Предотвращает образование накипи на ТЭНах оборудования. Препятствует инкрустации ткани.



NG FreshSmell 353



3-5 мл на 1кг белья  
3-10 мин 20-60°C

Препарат для устранения посторонних запахов  
Концентрированное средство для удаления неприятных запахов со всех типов ковров, текстиля, гардин. Применяется для изделий из домов престарелых, больниц, а также спортивной формы и спецодежды. Не рекомендуется одновременное использование с кондиционерами и ополаскивателями..



NG DeepClean 354



5-7 мл на 1кг белья  
30-45 мин 60-70°C

Препарат для очистки стиральных машин от накипи  
Концентрированное средство для удаления накипи с поверхности стиральных машин.

Base линейка



NG Opticlean 370



5-12 мл на 1кг белья  
5-60 мин 45-90°C

Высокотемпературный кислородный отбеливатель  
Концентрированное средство. Содержит перекись водорода и стабилизатор, позволяющий сохранить первоначальную концентрацию в течение всего периода срока годности. Оптимально работает при высоких температурах (от 45-ти градусов) при минимальных концентрациях. Обладает сильным дезинфекционным эффектом, уничтожает 99,9% всех бактерий.



NG Clean Active White 371



5-15мл на 1кг белья  
20-60мин 45-90°C

Основное щелочное средство для стирки белья  
Высокощелочное средство для стирки изделий из хлопка и смесовых тканей. Отлично удаляет жиромасляные загрязнения различной природы, эмульгирует загрязнения и жиры, препятствуя обратному осаждению на поверхность ткани. После использования оставляет антиресорбирующую пленку на поверхности ткани, уменьшает повторное осаждение грязи на поверхность в процессе использования. Может применяться во всех типах стиральных машин.



NG Outspot 372



3-10мл на 1кг белья  
20-60мин 30-75°C

Усилитель стирки  
Усилитель стирки для удаления комплексных загрязнений с трикотажных изделий, постельного белья и махры. За счет синергетично подобранной смеси растворителей и неионогенных ПАВ хорошо эмульгирует жировые загрязнения различной природы с поверхности ткани. Запрещено использовать на деликатных тканях!



NG Neutral C 373



1-3 мл на 1кг белья  
2-6 мин 10-30°C

Нейтрализатор щелочности  
Концентрированный нейтрализатор-кондиционер моющих средств. Оптимизированный состав на основе лимонной кислоты и синергетической смеси ПАВ позволяет полностью нейтрализовать и смыть остатки моющего средства с поверхности.





**NG Nonspot Hard 390**

Пятновыводитель для стирки и химчистки

Концентрированный пятновыводитель для жестких пятен с хорошо различимым краем (отделка, олифа, лак, лак для ногтей, клей, натуральные и искусственные смолы, воск, маслянистая краска, сахар и т.д.) В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий.

100% 1-3мин 10-30°C



**NG Nonspot-1 391**

Пятновыводитель для стирки и химчистки

Концентрированный пятновыводитель для пятен красных, зеленых, серых, черных, желтых, коричневых и мягких пятен с хорошо различимым краем (шариковая ручка, цветные карандаши, чернила, маркер, фломастер, губная помада, косметика, вино, воск, трава, ликер, горчица, шпинат, плесень, чернила, пиво, духи, кола, ржавчина, горчица, кофе, табак, чай, грязь, медикамент, вино, моча, фрукты, маскирующая краска, графит, йод, копировальная бумага, металл, сажа, крем для обуви, штемпель, пигменты, уличная грязь, мед, кровь, пот, дезодорант, белок, сливочное мороженное, рыбий и мясной соус, крем для кожи, сливки, шоколад, сперма и т.д.). В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий.

100% 1-3мин 10-30°C



**NG Nonspot-2 392**

Пятновыводитель для стирки и химчистки

Концентрированный пятновыводитель для пятен синих, серых, черных, желтых, коричневых и жестких пятен с хорошо различимым краем (цветные карандаши, шариковая ручка, чернила, штемпель, косметика, маскирующая краска, графит, йод, копировальная бумага, металл, сажа, крем для обуви, штемпель, пигменты, уличная грязь, отделка, олифа, клей, лак, лак для ногтей, натуральная смола, искусственная смола, воск, маслянистая краска, сахар и т.д.). В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий.

100% 1-3мин 10-30°C



**NG Nonspot-3 393**

Пятновыводитель для стирки и химчистки

Концентрированный пятновыводитель для пятен зеленых, коричневых, жестких и мягких пятен с хорошо различимым краем (трава, ликер, горчица, шпинат, плесень, чернила, пиво, духи, кола, ржавчина, горчица, кофе, табак, чай, грязь, медикамент, вино, моча, фрукты, мед, кровь, пот, дезодорант, белок, сливочное мороженное, рыбий и мясной соус, крем для кожи, сливки, шоколад, сперма, отделка, олифа, клей, лак, лак для ногтей, натуральная смола, искусственная смола, воск, маслянистая краска, сахар и т.д.). В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий.

100% 1-3мин 10-30°C



**NG Nonspot-4 394**

Пятновыводитель для стирки и химчистки

Концентрированный пятновыводитель для пятен красных, зеленых, желтых, коричневых (шариковая ручка, цветные карандаши, чернила, маркер, фломастер, губная помада, косметика, вино, воск, трава, ликер, горчица, шпинат, плесень, чернила, пиво, духи, кола, ржавчина, горчица, кофе, табак, чай, грязь, медикамент, вино, моча, фрукты и т.д.). В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий.

100% 1-3мин 10-30°C



**NG Nonspot-5 395**

Пятновыводитель для стирки и химчистки

Концентрированный пятновыводитель для мягких пятен с хорошо различимым краем(пиво, мед, кровь, пот, дезодорант, белок, сливочное мороженное, рыбий и мясной соус, крем для кожи, сливки, шоколад, сперма и т.д.). В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий.

100% 1-3мин 10-30°C



**NG Nonspot-6 396**

Пятновыводитель для стирки и химчистки

Концентрированный пятновыводитель для пятен красных, зеленых, серых, черных, синие и жестких пятен с хорошо различимым краем(шариковая ручка, цветные карандаши, чернила, маркер, фломастер, губная помада, косметика, вино, воск, трава, ликер, горчица, шпинат, плесень, чернила, цветные карандаши, шариковая ручка, чернила, штампель косметика, маскирующая краска, графит, йод, копировальная бумага, металл, сажа, крем для обуви, штампель, пигменты, уличная грязь, отделка, олифа, клей, лак, лак для ногтей, натуральная смола, искусственная смола, воск, маслянистая краска, сахар и т.д.). В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий.

100% 1-3мин 10-30°C



**NG Nonspot-7 397**

Пятновыводитель для стирки и химчистки

Концентрированный пятновыводитель для пятен красных, зеленых, серых, черных, синие, желтые и коричневые шариковая ручка, цветные карандаши, чернила, маркер, фломастер, губная помада, косметика, вино, воск, трава, ликер, горчица, шпинат, плесень, чернила, цветные карандаши, шариковая ручка, чернила, штампель, косметика, маскирующая краска, графит, йод, копировальная бумага, металл, сажа, крем для обуви, штампель, пигменты, уличная грязь, пиво, духи, кола, ржавчина, горчица, кофе, табак, чай, грязь, медикамент, вино, моча, фрукты и т.д.). В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий.

100% 1-3мин 10-30°C



**NG Nonspot-8 398**

Пятновыводитель для стирки и химчистки

Концентрированный пятновыводитель для пятен синие, желтые и коричневые (цветные карандаши, шариковая ручка, чернила, штампель, косметика, маскирующая краска, графит, йод, копировальная бумага, металл, сажа, крем для обуви, штампель, пигменты, уличная грязь, пиво, духи, кола, ржавчина, горчица, кофе, табак, чай, грязь, медикамент, вино, моча, фрукты и т.д.). В составе содержатся активные вещества, которые обновляют внешний вид текстильных изделий.

100% 1-3мин 10-30°C



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ  
ХИМИЯ





NovelClean 701



1-20% 1-2мин 10-40°C

Кислотное средство для очистки и обезжиривания цветных металлов и их сплавов

Кислотное пенное средство. Рекомендуется использовать для очистки изделий и поверхностей из цветных металлов (меди, алюминия) и сплавов (латуни, бронзы), нержавеющей стали. Удаляет масложировые пятна, следы от пальцев, окислы, минеральные отложения. Применяется для очистки различных металлических изделий и поверхностей в промышленности и быту.



NovelClean 702



100% 0,5-20ч 40-55°C

Кислотный преобразователь ржавчины

Концентрированное жидкое средство на основе ортофосфорной кислоты. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо. Средство хорошо удаляет ржавчину, продукты окисления с холоднокатаных стальных поверхностей. Эффективно при толщине ржавчины до 100 мкм. Действие преобразователя основано на химическом взаимодействии входящих в его состав компонентов с оксидами железа. При обработке одновременно происходит обезжиривание и очистка от загрязнений, удаление продуктов коррозии и создание защитного слоя, который является грунтом под лакокрасочные покрытия.



NovelClean 710



5-15% 5-20 мин 25-60°C

Пенный концентрат для обезжиривания и аморфного фосфатирования

Концентрированное жидкое пенное средство многокомпонентного состава. Представляет собой совокупность минеральных солей, кислот, поверхностно-активных веществ и активирующих добавок. Средство предназначено для одновременного обезжиривания и аморфного фосфатирования металлов (сталь и алюминий) перед нанесением лакокрасочных покрытий, в том числе, порошковых с целью улучшения адгезии. Средство применяется в процессах очистки металлов струйным методом под давлением, в погружных ваннах и ручным методом. При обработке происходит обезжиривание и образование пленки аморфного железосфосфата, которая обеспечивает качественную адгезию красочных материалов к поверхности металла.



NovelClean 711



5-15% 5-20 мин 25-60°C

Беспенный концентрат для обезжиривания и аморфного фосфатирования

Концентрированное жидкое беспенное средство многокомпонентного состава. Представляет собой совокупность минеральных солей, кислот, поверхностно-активных веществ и активирующих добавок. Средство предназначено для одновременного обезжиривания и аморфного фосфатирования металлов (сталь и алюминий) перед нанесением лакокрасочных покрытий, в том числе, порошковых с целью улучшения адгезии. Средство применяется в процессах очистки металлов струйным методом под давлением, в погружных ваннах и ручным методом. При обработке происходит обезжиривание и образование пленки аморфного железосфосфата, которая обеспечивает качественную адгезию красочных материалов к поверхности металла.



NovelClean 713

Кислотное пастообразное средство для очистки сварных швов, удаления окалины, травления и пассивации нержавеющей стали

Концентрированное пастообразное кислотное средство на основе смеси минеральных кислот. Водорастворимо. Паста хорошо удаляет окалину, цвета побежалости и ферриты в зоне сварных швов и термообработанных зонах за одну операцию. Не изменяет прочности сварного шва. Эффективна для удаления продуктов коррозии со стальных поверхностей (для ржавчины толщиной до 80-110 мкм). Идеально подходит для локальной очистки крупногабаритных изделий, в том числе в труднодоступных местах. Не требует применения повышенных температур и ванн, песко- или дробеструйной подготовки поверхности. Совместима со всеми лакокрасочными покрытиями. Ее применение увеличивает срок службы ЛКП за счет улучшения адгезии покрытия с металлом и прекращения коррозионных процессов под ним.



100% от 30 мин 20-35°C



### NovelClean 720



5-10% 10-60 мин 20-35°C

Кислотное средство для очистки теплообменного оборудования от накипи  
 Концентрированное жидкое средство на основе соляной кислоты. Водорастворимо, биоразлагаемо. Средство обеспечивает высокую степень очистки. Эффективно удаляет труднорастворимые соли кальция и магния. Благодаря наличию современных ингибиторов надежно защищает обрабатываемый материал (сталь, латунь, медь и др.) от коррозии, позволяет сохранить механические свойства и предотвратить водородообразование металлов, предотвратить обезцинкование поверхности латуни. Предназначено для удаления накипи, минеральных и органических отложений, окиси железа, солей кальция и магния, окалина, ржавчины с металлических поверхностей (стали, меди и их сплавов), кислотостойкой эмали и керамики.



### NovelClean 721



3-15% 10-360 мин 20-60°C

Кислотное средство для удаления накипи  
 Концентрированное жидкое средство на основе соляной кислоты. Водорастворимо, биоразлагаемо. Средство обладает хорошим очищающим действием. Эффективно удаляет труднорастворимые соли кальция, магния (накипь), окалина, ржавчину, прочные минеральные и известковые отложения. Благодаря наличию современных ингибиторов коррозии надежно защищает обрабатываемый материал (низкоуглеродистые стали: сталь 20, сталь 3, сталь 12X1МФ, чугун), позволяет сохранить механические свойства и предотвратить наводороживание металлов. Предназначено для удаления окалины, ржавчины, низкотемпературной накипи, кальциевых, магниевых, железосодержащих отложений, водного камня с металлических поверхностей (стали, чугуна), кислотостойкой эмали, керамики, стекла.



### NovelClean 722



5-25% 1,5-2,5 часа 20-30°C

Кислотное средство для очистки систем отопления и водоснабжения  
 Концентрированное жидкое средство на основе соляной кислоты. Водорастворимо, биоразлагаемо. Средство обладает высоким очищающим действием. Эффективно удаляет труднорастворимые соли кальция, магния (накипь), железосодержащие отложения, окалина, ржавчину, прочные минеральные и известковые отложения. Благодаря наличию современных ингибиторов коррозии надежно защищает обрабатываемый материал. Предназначено для удаления окалины, ржавчины, низкотемпературной накипи, кальциевых, магниевых, железосодержащих отложений, водного камня с металлических поверхностей (стали, чугуна), кислотостойкой эмали, керамики, стекла.



### NovelClean 712



100% от 30 мин 20-35°C

Кислотное жидкое средство для очистки сварных швов, удаления окалины, травления и пассивации нержавеющей стали  
 Концентрированное пастообразное кислотное средство на основе смеси минеральных кислот. Водорастворимо. Паста хорошо удаляет окалина, цвета побежалости и ферриты в зоне сварных швов и термообработанных зонах за одну операцию. Не изменяет прочности сварного шва. Эффективна для удаления продуктов коррозии со стальных поверхностей (для ржавчины толщиной до 80-110 мкм). Идеально подходит для локальной очистки крупногабаритных изделий, в том числе в труднодоступных местах. Не требует применения повышенных температур и ванн, песко- или дробеструйной подготовки поверхности. Совместима со всеми лакокрасочными покрытиями. Ее применение увеличивает срок службы ЛКП за счет улучшения адгезии покрытия с металлом и прекращения коррозионных процессов под ним.



### NovelClean 723

Кислотное средство - смывка для удаления металлонаполненных красок  
 Жидкое средство на основе органических растворителей с добавлением кислотных составляющих. Водорастворимо, биоразлагаемо. Средство обладает хорошим очищающим действием. Эффективно удаляет металлонаполненные краски (металлика, краска для автомобильных дисков) в том числе любые ЛКП и порошковые краски. Эффективна для всех типов красок. Благодаря наличию современных ингибиторов коррозии надежно защищает обрабатываемый материал (низкоуглеродистые стали: сталь 20, сталь 3, сталь 12X1МФ, чугун, алюминий), позволяет сохранить механические свойства и предотвратить коррозию металлов. Смывка представляет собой жидкость. Данное средство является коррозионно неактивным. Относится к трудно воспламеняющимся жидкостям.



100% 5-60 мин 10-25°C



NovelClean 730



3-7% 10-30 мин 45-70°C

Средство для очистки металлических поверхностей с эмульгирующим эффектом

Концентрированное жидкое щелочное средство. Обладает хорошими смачивающими, обезжиривающими и эмульгирующими свойствами. Эффективно очищает и обезжиривает металлические поверхности с различной степенью загрязненности. Предназначено для очистки и обезжиривания поверхностей металлов перед травлением в процессе горячего цинкования, межоперационной очистки, перед нанесением защитных покрытий, а также в других технологических процессах.



NovelClean 731



3-20% 5-20 мин 45-70°C

Средство для очистки деталей, механизмов и поверхностей от нефте-масляных загрязнений

Концентрированное жидкое щелочное средство. Обладает высоким очищающим и обезжиривающим действием. Хорошо удаляет маслянистые загрязнения. Для многих видов загрязнений и смазок эффективно в холодной и теплой (до 80°C) воде. Рабочие растворы могут использоваться многократно. В рекомендованных концентрациях не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, не разрушает лакокрасочные покрытия, не вызывает коррозии металлов. Может использоваться для очистки поверхностей из цветных металлов и сплавов.



NovelClean 732



2-10% 5-20 мин 20-80°C

Средство для очистки металлических поверхностей от нефте-масляных загрязнений

Концентрированное жидкое щелочное средство. Обладает высоким очищающим и обезжиривающим действием. Хорошо удаляет нефте-масляные загрязнения. Для многих видов загрязнений и смазок эффективно в холодной и теплой (до 40°C) воде. Рабочие растворы могут использоваться многократно. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, не разрушает лакокрасочные покрытия.



NovelClean 733



1-10% 5-20 мин 50-60°C

Низкопенное средство для очистки и обезжиривания металлических поверхностей

Щелочное концентрированное низкопенное средство. Обладает хорошими обезжиривающими свойствами. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры. Используется многократно с корректировкой рабочего раствора. Воздействие на материалы. Не оказывает воздействие на любые щелочестойкие поверхности не вызывает коррозии и травления металлов, не разрушает резиновые и неметаллические поверхности. Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не токсично, не оказывает раздражающего действия на кожу и дыхательные пути. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом.



NovelClean 734



2-15% 2-120 мин 15-60°C

Средство для обезжиривания цветных металлов и их сплавов

Концентрированное жидкое щелочное средство. Обладает высокой моющей, очищающей и обезжиривающей способностью. Удаляет масложировые и эксплуатационные загрязнения, пыль, сажу, копоть. Предназначено для обезжиривания металлических поверхностей из нержавеющей и низколегированных сталей, конструкционных сталей с цинковым и кадмиевым покрытием, алюминиевых сплавов с покрытием и без покрытия, никелевых сплавов, бронзы, меди, олова.



NovelClean 735



☉ 3-20% ⌚ 5-20 мин 🌡 20-80°C

Средство для очистки поверхностей от нефтепродуктов, СОЖ и ГСМ  
 Концентрированное жидкое щелочное средство. Обладает хорошими обезжиривающими и очищающими свойствами. Эффективно работает в холодной воде. Может заменять традиционные растворители, агрессивные и вредные вещества, такие как керосин, бензин, уайт-спирит, хладоны. Не вызывает коррозии и травления металлов, не разрушает лакокрасочные покрытия, резиновые и неметаллические поверхности. Предназначено для очистки и обезжиривания любых твердых поверхностей. Удаляет маслянистые и комплексные загрязнения: индустриальные, моторные, трансмиссионные масла, консервационные и смазочные материалы на нефтяной основе, графитовые смазки, эксплуатационные масло-грязевые отложения, нефтепродукты, пыль, сажу, копоть.



NovelClean 736



☉ 1-10% ⌚ 5-20 мин 🌡 18-45°C

Средство для пассивации стальных поверхностей при межоперационной защите от коррозии  
 Концентрированное средство на водной основе для защиты от атмосферной коррозии стальных поверхностей после очистки, обезжиривания, травления или фосфатирования на период межоперационного хранения перед нанесением различных покрытий. Обладает хорошими пассивирующими свойствами, замедляет процесс возникновения коррозии. Не оказывает отрицательное воздействие на любые обрабатываемые поверхности. Применяется на предприятиях металлообрабатывающей промышленности и машиностроения, теплоэнергетики, транспорта (авто-, авиа-, железнодорожного, метрополитена, морского, речного), в ремонтной базе, на объектах коммунального хозяйства.



NovelClean 740



☉ 2-10% ⌚ 1-10 мин 🌡 20-60°C

Средство для удаления следов резины с твердых поверхностей  
 Концентрированное жидкое щелочное средство с низким уровнем пенообразования. Эффективно в воде любой жесткости. Хорошо удаляет следы резины, масляные и грязевые отложения. Во многих случаях позволяет заменить керосин и другие агрессивные растворители. При правильном использовании не разрушает обрабатываемые поверхности. Предназначено для удаления следов резины с непористых поверхностей, полос от протекторов шин и резиновой обуви на полах (керамическая плитка, линолеум, наливные полы). Удаляет особо стойкие эксплуатационные загрязнения, сажу, копоть, глубоко въевшуюся грязь, масла, смазки. Очистка производится различными способами – вручную или с использованием специального уборочного оборудования. Рекомендовано для очистки загрязненных полов, производственных и складских помещений, мойки фасадов зданий и сооружений, территорий автозаправок.



NovelClean 741



☉ 100% ⌚ 1-10 мин 🌡 10-40°C

Средство для удаления следов «граффити», краски, маркера  
 Концентрированное жидкое нейтральное средство на основе оптимизированной смеси растворителей и поверхностно-активных веществ. Специально подобранный состав компонентов не оказывает негативного воздействия на очищаемые поверхности, в т. ч. на поликарбонатное стекло, прочно окрашенные в заводских условиях лакокрасочные поверхности. Эффективно удаляет следы свежей масляной, акриловой, пентафталевой краски. Удаляет пигменты с поверхности оргстекла, но не удаляет «белые» пятна, разводы, полосы, являющиеся результатом травящего воздействия некоторых ЛКП.



NovelClean 770



2-10% 2-50мин 30-60°C

Низкопенный нейтральный обезжириватель различных поверхностей (для струйной очистки)

Концентрированное жидкое нейтральное низкопенное средство. Обладает хорошими смачивающими и моющими свойствами. Эффективно очищает и обезжиривает металлические поверхности с различной степенью загрязненности, хорошо удаляет загрязнения комплексного характера, в том числе сажи-углеродистые. Не оказывает коррозионного воздействия на стальные поверхности, поверхности из алюминиевых сплавов, меди, латуни, бронзы.



NovelClean 771



0,001% - 0,1%  
0,1-2,0 мин 5-90°C

Силиконовый пеногаситель для водно-моющих растворов

Концентрированный нейтральный жидкий эмульсионный препарат на основе кремнеорганических соединений (силиконов). Не содержит растворителей. Разбавляется водой в любых соотношениях. Обладает высокой пеногасящей способностью (скорость падения пены 0,05-0,06 см/сек). Обладает гидрофобными свойствами. Эффективен в малых концентрациях (от 0,001% до 0,1%), предотвращает образование пены или гасит пену водных моющих растворов в широком диапазоне значения pH среды (от 1 до 12) и в широком диапазоне температур - от 5 до 90 градусов Цельсия.



NovelClean 772

100% 2-50мин 3-40°C

Гелеобразная смывка красок

Высококонцентрированное гелеобразное средство на основе органических растворителей. Обладает отличным смачивающим и растворяющим действием. Специально подобранная синергетическая формула компонентов позволяет эффективно размягчить и удалить старые лакокрасочные покрытия на акрилатной, масляной, алкидной, меламиноалкидной, мочевиноформальдегидной и латексной основе. При правильном применении не изменяют структуру обрабатываемых поверхностей. Не оказывает отрицательного воздействия на бетонные, деревянные, кирпичные, стеклянные, керамические и металлические поверхности. С осторожностью применять на ПВХ-содержащих материалах.



NovelClean 780



100% 5-15 мин 20-40°C

Средство для защиты металла от сварочных брызг

Концентрированный гелеобразный кислотный водорастворимый препарат. Представляет собой водный раствор смеси кислот, поверхностно-активных веществ и активных добавок. Обеспечивает высокий защитный эффект свариваемых поверхностей, одновременно, не снижая прочность сварного шва, и не ухудшая адгезию и декоративный вид наносимого лакокрасочного покрытия. Применяется для защиты зоны сварки и сварочных горелок, сокращает время на проведение сварных работ и снижает их стоимость.



NovelClean 737



100% 15-25 мин 8-45°C

Нейтральный преобразователь ржавчины

Нейтральный преобразователь ржавчины на основе танинов, ингибиторов коррозии и функциональных присадок. Растительные танины взаимодействуют со ржавчиной, преобразовывая оксиды железа в коррозионнонеактивные соединения, обеспечивающие хорошую адгезию покрытий. Эффективные ингибиторы тормозят коррозионные процессы. Благодаря специальным присадкам пропитывает слои ржавчины арматуры толщиной до 150 мкм. При этом процесс преобразования происходит в нейтральных средах.







**NOVELHIM**

Лаборатория промышленной чистоты

info@novelhim.ru : Эл.почта

novelhim.ru : Сайт

+7(495)640-17-57 : Телефон

Москва, ул. Яузская, д.8/2 : Адрес