

A young woman with long, wavy brown hair, wearing a light grey blazer over a white top, is smiling warmly and shaking hands with a man in a dark blue suit. The man is seen from the side, with a beard and mustache. They are in an office environment with blurred computer monitors in the background. The overall mood is professional and positive.

**ECOLAB®**

**INSTITUTIONAL  
РОССИЯ**



## НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

Компания Ecolab Inc. (NYSE: ECL), основанная в 1923 году, со штаб-квартирой в г. Сент-Пол, штат Миннесота, **является мировым лидером** в сфере решений и услуг в области гигиены, профилактики инфекций и водоснабжения, которые защищают людей и жизненно важные ресурсы. Ecolab – надежный партнер более чем на 3 миллионах объектов обслуживания клиентов.

Наши **45 000 сотрудников** предоставляют комплексные решения, аналитические данные и персонализированные услуги для повышения безопасности пищевых продуктов, поддержания чистоты и безопасности окружающей среды, оптимизации использования воды и энергии, а также повышения операционной эффективности и устойчивости для клиентов на рынках продуктов питания, здравоохранения, гостеприимства и промышленности, а также в других сферах **в 171 стране мира**.

## ТАМ, ГДЕ ЭТО НЕОБХОДИМО

От ресторанов, отелей и медицинских учреждений до производственных предприятий различного назначения по всему миру **25 000 сотрудников Ecolab, занимающихся прямыми продажами и сервисным обслуживанием**, являются крупнейшими и наиболее подготовленными специалистами в отрасли, используют инновационные технологии и цифровые решения, которые помогают нашим клиентам решать задачи по уборке, дезинфекции, управлению водными и энергетическими ресурсами.



## ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Ecolab имеет долгую историю инноваций. Наша стратегия основана на достижениях химии, цифровых технологиях и сервисе, чтобы обеспечить ценность для клиентов. Наша команда, состоящая из **1 200 ученых, инженеров и технических специалистов**, создает лучшие в своем классе решения, уделяя особое внимание негативным факторам, воздействующим на человека и окружающую среду.

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Конкурентное преимущество Ecolab заключается в наших ведущих в отрасли отделах продаж и обслуживания. Каждая задача клиента уникальна, поэтому наши специалисты сотрудничают с клиентами, предоставляя индивидуальные консультации и обслуживание. Наши сотрудники применяют строгий процесс сбора данных, применяя передовые технологии, предоставляя решение для уникальных экономических, социальных и экологических проблем клиентов.

# ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

## pH - водородный показатель

pH (от лат. pondus Hydrogenii) - вес водорода, также называемый водородный показатель или **показатель кислотности**, величина, характеризующая кислотность раствора.

pH меняется непрерывно в диапазоне от 0 до 14



При применении моющих и чистящих средств используют деление шкалы:

- сильнокислотные от 0 до 2
- кислотные от 2 до 4
- слабокислотные от 4 до 6
- нейтральные от 6 до 8
- слабощелочные от 8 до 10
- щелочные от 10 до 11
- сильнощелочные - более 11

Значение pH определяет свойства раствора и помогает понять, поможет ли данное средство удалить то или иное загрязнение.

Кислотные свойства проявляются при pH < 5: чем меньше pH, тем сильнее кислотные свойства.

Нейтральными считают средства со значением pH от 5 до 8 - это физиологический диапазон, который приемлем для жизнедеятельности человека, животных, безопасный для кожи и глаз. Именно поэтому и pH природной воды обычно колеблется в этом диапазоне.

## ppm - миллионная доля

Миллионная доля, пропромилле - единица измерения концентрации и других относительных величин, аналогичная по смыслу проценту или промилле, представляет собой одну миллионную долю. Обозначается сокращением ppm (от англ. parts per millionили, от лат. pro pro mille).

1 ppm = 0,0001 % = 0,000001

1 % = 10000 ppm

Для массовых концентраций 1 ppm = 1 г/т = 1 мг/кг. Например, если указано, что массовая доля вещества в смеси составляет 15 ppm, это означает, что на каждый килограмм смеси приходится 15 мг этого вещества.

## Жесткость воды

Жесткость воды - совокупность химических и физических свойств воды, связанных с содержанием в ней растворенных солей щелочноземельных металлов, главным образом кальция и магния (так называемых солей жесткости).

Вода с большим содержанием солей называется жесткой, с малым содержанием - мягкой. Термин «жесткая» по отношению к воде исторически сложился из-за свойств тканей после их стирки с использованием мыла на основе жирных кислот: ткань, постиранная в жесткой воде, более жесткая на ощупь. Этот феномен объясняется сорбцией тканью кальциевых и магниевых солей жирных кислот, образующихся в процессе стирки.

В России введен межгосударственный стандарт ГОСТ 31865-2012 «Вода. Единица жесткости». По ГОСТу жесткость выражается в градусах жесткости (°Ж). 1 °Ж соответствует концентрации щелочноземельного элемента, численно равной 1/2 его миллимоля на литр (1 °Ж = 1 мг-экв/л).

В разных странах используются различные единицы - градусы жесткости:

**в России градус жесткости воды °Ж = 1 мг-экв/л:**

соответствует концентрации щелочноземельного элемента, численно равной 1/2 его миллимоля на литр, что дает 50,05 мг/л CaCO<sub>3</sub>.

**Немецкий градус жесткости °dH (deutsche Härte):**

1 часть оксида кальция (CaO) или 0,719 частей оксида магния (MgO) на 100 000 частей воды, что дает 10 мг/л CaO или 7,194 мг/л MgO.

## Сравнение норм жесткости в России и Германии

°Ж	°dH	в России <sup>1</sup>	в Германии <sup>2</sup>
0-1,6	0-4,5	Мягкая	Мягкая
1,6-2,4	4,5-6,7		Средней жесткости
2,4-3,0	6,7-8,4	Средней жесткости	Жесткая
3,0-3,6	8,4-10,0		
3,6-4,0	10,0-11,2		
4,0-6,0	11,2-16,8		
6,0-8,0	16,8-22,4	Жесткая	Очень жесткая
8,0-9,0	22,4-25,2		
9,0-12,0	25,2-33,6		
> 12,0	> 33,6	Очень жесткая	

1. ФБУЗ «Центр гигиенического образования населения» Роспотребнадзора. <http://cgon.rosпотребнадзор.ru>

2. Нормы жесткости немецкого института стандартизации (DIN 19643).



## ОГЛАВЛЕНИЕ

### Гигиена рук

Стр. 04

Антисептики и моющие средства для обработки и мытья рук

### Дезинфекция

Стр. 08

Дезинфицирующие средства для обработки различных поверхностей

### Кухня, кейтеринг

Стр. 10

Моющие средства для обеспечения гигиены и чистоты на кухне

### Средства контроля, ХАССП

Стр. 21

Контроль качества проведения уборки  
Контроль температуры мойки

### Номерной фонд, офисы, стационары

Стр. 22

Моющие и дезинфицирующие средства для проведения уборки в номерном фонде, офисах, стационарах

### Прачечная

Стр. 24

Моющие и дезинфицирующие средства для стирки текстиля

### Клининг

Стр. 32

Моющие средства для уборки различных поверхностей ручным и машинным способом

### Устойчивое развитие, ECO

Стр. 39

Стремления и работа Ecolab в области сохранения природных ресурсов, снижения влияния производства на окружающую среду и человека

ECO-сертификация продуктов Ecolab

## ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ



**EU ECOLABEL** - европейский знак соответствия высоким экологическим стандартам на протяжении всего жизненного цикла продукции: от добычи сырья до производства, распределения и утилизации.



**NORDIC ECOLABEL** - скандинавский знак соответствия стандартам безопасности окружающей среды.

Подробнее о продуктах с экологическими сертификатами и соответствующей маркировкой, а также отношении Ecolab к сохранению природных ресурсов и заботе об окружающей среде читайте в разделе «Устойчивое развитие, ECO» на стр. 39.



Для мягкой воды

Для жесткой воды

Для воды средней жесткости



**CLORINE** - в составе продукта содержится активный хлор.



Новый продукт в ассортименте Ecolab.



Лабораторно доказанное действие продукта против коронавируса. Указано в инструкции по применению продукта от НИИ дезинфектологии.



Акция, специальные условия продажи. Подробности по условиям и срокам проведения акций узнавайте у менеджеров Ecolab.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



## СТАНДАРТ ОБРАБОТКИ РУК

**EN-1500** - общая методика обработки рук начиная с гигиенического уровня, последовательная обработка рук с мылом и водой и последующей обработкой рук кожным антисептиком.

Обработка рук осуществляется в течение **30 секунд**.  
Необходимое количество антисептика составляет **3 мл**.

# АНТИСЕПТИКИ, МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РУК



### EPICARE DES ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК

В качестве действующего вещества содержит 70% пропилового спирта (1-пропанол), кроме того, в состав входят глицерин, ланолин и другие компоненты.

pH = 4,8 (100%)

Дозировка: 3 мл

**9057890 500 мл, 6 шт.**

**9096630 750 мл, 6 шт. (NEXA)**

**9057880 5 л**



### SPITADERM ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК

В качестве действующих веществ содержит 70% изопропилового спирта (2-пропанол), 0,5% хлоргексидин глюконата и 0,45% перекиси водорода.

pH = 7 (100%)

Дозировка: 3 мл

**3087410 500 мл, 24 шт.**

**3087360 1 л, 12 шт.**

**3044350 5 л, 2 шт.**

**3087390 5 л, 2 шт.**



### MAXIMUM 2, 500 ML

Локтевой дозатор мыла и антисептиков для рук. Предназначен для флаконов объемом 500 мл.

**10000005 1 шт.**

**10056797 1 шт.**



### DERMADOS TOUCHLESS, 1 L

Бесконтактный дозатор для мыла и антисептиков. Предназначен для флаконов объемом 1 л.

**10012741 1 шт.**

**SALE**

Бесконтактный дозатор DERMADOS TOUCHLESS, 1 L (арт. 10012741) в подарок при заказе 1 шт. коробки антисептика SPITADERM 1 л, 12 шт. (арт. 3087360).



World Health  
Organization

По данным Всемирной организации здравоохранения, частота гигиенической обработки рук сотрудников в профессиональной среде может достигать до **22\*** раз в час.

Уникальная формула кожного антисептика нового поколения **SKINMAN SOFT PLUS** была разработана для профессиональных организаций с учетом необходимости частого использования во время рабочей смены и обеспечения идеального баланса эффективности и уходовых свойств.



В формуле **SKINMAN SOFT PLUS** уникальная комбинация компонентов, позволяющая обеспечивать высокий уровень эффективности за счет сочетания **79,9%** изопропанола с **1%** феноксиэтанола.

Присутствие эомолента в составе обеспечивает поглощение влаги из окружающего воздуха, фиксацию на поверхности кожи с последующим запечатыванием в клетки эпидермиса. Именно по этой причине данный продукт может применяться так часто, как это необходимо.

\* WHO Guidelines in Hand hygiene, 2009.



New

### SKINMAN SOFT PLUS ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК

В качестве действующих веществ содержит 79,9% изопропилового спирта (2-пропанол), 1% 2-феноксиэтанола, а также вспомогательные компоненты, в том числе смягчающие кожу.

pH = 5-6 (100%)

Дозировка: 3 мл

**3093400** 100 мл, 20 шт.  
**3093820** 500 мл, 24 шт.  
**3093840** 1 л, 12 шт.  
**3093100** 5 л, 2 шт.



### EPICARE 5C ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК - ЖИДКОЕ МЫЛО ДЛЯ РУК, БЕЗ ТРИКЛОЗАНА

В качестве действующих веществ содержит 0,9% дидецилдиметиламмоний хлорида, 0,9% хлоргексидин биглюконата, а также вспомогательные компоненты.

pH = 5,5-7,7 (100%)

Дозировка: 2 мл

**9080650** 500 мл, 6 шт.  
**9086290** 750 мл, 6 шт. (NEXA)  
**9080690** 5 л, 2 шт.



#### TOUCH FREE DISPENSER C3

Бесконтактный наливной дозатор для мыла и антисептиков. Объем резервуара составляет 1,2 л. Дозатор может быть уставлен в стойку NEXA SANITIZER STATION.

**10055178** 1,2 L, 1 шт.



#### DERMADOS DISPENSER

Локтевые дозаторы мыла и антисептиков для рук. Предназначены для флаконов объемом 500 мл и 1 л.

**10000004** 500 ML, 1 шт.  
**10004423** 1 L, 1 шт.

## NEXA, ГИГИЕНА РУК



### EPICARE DES (NEXA) ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК

В качестве действующего вещества содержит 70% пропилового спирта (1-пропанол), кроме того, в состав входят глицерин, ланолин и другие компоненты.

Используется с дозаторами NEXA.

pH = 4,8 (100%)

Дозировка: 3 мл

**9096630 750 мл, 6 шт.**



### EPICARE 5C (NEXA) ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК - ЖИДКОЕ МЫЛО ДЛЯ РУК, БЕЗ ТРИКЛОЗАНА

В качестве действующих веществ содержит 0,9% дидецилдиметиламмоний хлорида, 0,9% хлоргексидин биглюконата, а также вспомогательные компоненты.

Используется с дозаторами NEXA.

pH = 5,5-7,7 (100%)

Дозировка: 2 мл

**9086290 750 мл, 6 шт.**



### SOAP 2 (NEXA) МЫЛО ДЛЯ РУК, БЕЗ АРОМАТА

Жидкое неароматизированное мыло со смягчающими компонентами для мытья рук.

Используется с дозаторами NEXA.

pH = 4,8-5,2 (100%)

Дозировка: 3 мл

**9086080 750 мл, 6 шт.**



### FOAM 1 (NEXA) ПЕННОЕ МЫЛО ДЛЯ РУК, С АРОМАТОМ

Пенное жидкое ароматизированное мыло

для чувствительной кожи.

Используется с дозаторами NEXA.

pH = 4,8-5,2 (100%)

Дозировка: 3 мл

**9085980 750 мл, 6 шт.**



### FOAM 2 (NEXA) ПЕННОЕ МЫЛО ДЛЯ РУК, БЕЗ ОТДУШКИ

Пенное жидкое неароматизированное мыло для чувствительной кожи.

Используется с дозаторами NEXA.

pH = 4,5-5,5 (100%)

Дозировка: 3 мл

**9086000 750 мл, 6 шт.**



### NEXA SANITIZER STATION

Пластиковая стойка для бесконтактного дозатора NEXA COMPACT TOUCH FREE WHITE, 750 ML.

Возможна самостоятельная замена бумажных панелей, входящих в комплектацию, на панели, оформленные по индивидуальному дизайну. Размер стойки: (В × Ш × Г) 130 × 34 × 28 см

**10034851 1 шт.**



### NEXA COMPACT TOUCH FREE, WHITE, 750 ML

Бесконтактный дозатор для мыла и антисептиков для рук.

Предназначен для флаконов NEXA объемом 750 мл.

**10034386 1 шт.**



### NEXA COMPACT DISPENSER WHITE, 750 ML

Локтевой дозатор мыла и антисептиков для рук. Предназначен для флаконов NEXA объемом 750 мл.

**10034385 1 шт.**





## СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ РУК



### EPICARE HAND PROTECT ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ДЛЯ РУК

Профессиональный защитный крем для рук с гидрофобными свойствами. Идеально подходит для защиты кожи рук персонала. Защищает кожу рук от воздействия жирных и масляных веществ.

pH = 4,9-5,3 (100%)

Дозировка: 3 мл

**9047670 500 мл, 6 шт.**



### SILONDA КОСМЕТИЧЕСКИЙ ЛОСЬОН ДЛЯ РУК, КРЕМООБРАЗНЫЙ

Содержит эмульгенты для смягчения и легкого увлажнения кожи, пчелиный воск для формирования защитного слоя на поверхности кожи.

pH = 7,0-7,5 (100%)

Дозировка: 3 мл

**3110460 500 мл, 24 шт.**



### EPICARE 7 ЛОСЬОН ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ, БЕЗ АРОМАТИЗАТОРОВ

Лосьон для кожи быстро впитывается, оставляя приятное ощущение свежести. Защищает кожу рук, регулирует баланс влажности кожи.

pH = 7,0-7,5 (100%)

Дозировка: 3 мл

**9025570 500 мл, 12 шт.**



### EPICARE 1 МЫЛО ДЛЯ РУК, АРОМАТИЗИРОВАННОЕ

Жидкое мыло со свежим ароматом для мытья рук. Регулирует влажность и жирность рук, поддерживает естественный pH кожи.

pH = 4,8-5,2 (100%)

Дозировка: 3 мл

**9025450 500 мл, 12 шт.**

**9003010 5 л, 3 шт.**



EPICARE HAND PROTECT является средством индивидуальной защиты (СИЗ), кремом гидрофобного действия для ухода за кожей.



SILONDA содержит пчелиный воск в составе, обеспечивая максимальный уход за кожей.



## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



### OASIS PRO 20 PREMIUM ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ, ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Предназначено для дезинфекции поверхностей.

В качестве действующих веществ:

ЧАС - 7,5%, триамин - 4%, другие компоненты.

pH = 9,9-10,9

Дозировка: смотрите инструкцию по применению

**9051700 2 л, 2 шт.**



### KITCHENPRO DES ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ, ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ЗОНЕ КУХНИ

Предназначено для обеззараживания столовой посуды, наружных поверхностей кухонного оборудования и инвентаря.

В качестве действующих веществ: ЧАС - 7,3-7,7%,

триамин - 3,6-4,2%, другие компоненты.

pH = 10,5

Дозировка: смотрите инструкцию по применению

**9081990 2 л, 2 шт.**



### MIKRO QUAT CLASSIC ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ, ДЛЯ ПОЛОВ, СТЕН И ОБОРУДОВАНИЯ

Предназначено для обеззараживания различных поверхностей, посуды и столовых приборов, а также для дезинфекции скорлупы яиц.

В качестве действующих веществ: смесь ЧАС - 8,5-9,1%, а также вспомогательные компоненты - неионогенное ПАВ, отдушка, краситель и другие компоненты.

pH = 11,9-12,9

Дозировка: смотрите инструкцию по применению

**9047180 5 л, 2 шт.**

New



### MEDICARINE ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ХЛОРНЫЕ ТАБЛЕТКИ

Предназначено для дезинфекции различных поверхностей, посуды и столовых приборов, скорлупы яиц, фруктов, зелени, овощей в кожуре.

В качестве действующего вещества содержит:

99,6% - натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты.

Масса активного хлора (АХ), выделяющего при растворении таблетки, составляет 1,33-1,63 г.

pH = 7,4 (1%)

Дозировка: смотрите инструкцию по применению

**3046170 300 табл., 6 шт.**



**SANICHLOR**  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО,  
ХЛОРНЫЕ ТАБЛЕТКИ

Предназначено для дезинфекции различных поверхностей, посуды и столовых приборов, скорлупы яиц, фруктов, зелени, овощей в кожуре.

В качестве действующего вещества содержит:

50% - натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты и вспомогательные компоненты. Одна таблетка содержит 300 мг активного хлора (АХ).

pH = 5-6 (1%)

Дозировка: смотрите инструкцию по применению

**9065170 160 табл., 6 шт.**



**SANI-CLOTH 70**  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, САЛФЕТКИ

Средство предназначено для дезинфекции способом протирания небольших по площади поверхностей.

В качестве действующего вещества - 69,5% - 2-пропанол. pH = 6-7 (100%)

Дозировка: 1 шт. салфетка на 1 кв. м

**3080840 200 салф., 6 шт.**

**3080820 125 салф., 6 шт.**

**SALE**

**5+1**

Акция для арт. 3080840  
SANI-CLOTH 70 200 салф., 6 шт.  
При заказе 5 шт. коробок - 1 шт. коробка в подарок.



**RED WALL BRACKET**

Пластиковый настенный держатель для салфеток SANI-CLOTH 70, 200 салф., 6 шт. (арт. 3080840) цвет красный.

**XP00299-R 1 шт.**



**SIRAFAN SPEED**  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО,  
СПИРТСОДЕРЖАЩЕЕ, ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Готовое средство, предназначено для дезинфекции способом орошения небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей.

В состав входят: 35% - 2-пропанол, 25% - 1-пропанол и другие компоненты.

pH = 7,5-8,5

Дозировка: смотрите инструкцию по применению

**9034370 750 мл, 6 шт.**

**9034370RU 750 мл, 6 шт.**

**9042730 5 л, 2 шт.**



**ТОРАХ С**  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ, ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ

Предназначено для дезинфекции и мойки различных поверхностей, посуды и столовых приборов, для заполнения входных ковриков, а также для обеззараживания поверхностей, пораженных плесенью.

В составе содержит гипохлорид натрия, гидроксид натрия и другие вспомогательные компоненты.

В качестве действующего вещества - 4,3-5,3% активного хлора (АХ).

pH = 13-14

Дозировка: смотрите инструкцию по применению

**3027410 10 л**

**3027410-1 10 л**



CLORINE - в составе продукта содержится активный хлор.



Лабораторно доказанное действие продукта против коронавирусов.



## АРЕХ - ТВЕРДЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И ОПОЛАСКИВАТЕЛИ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН



**АРЕХ POWER**  
ТВЕРДОЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ  
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН,  
ДЛЯ МЯГКОЙ ВОДЫ

Средство применяется с дозатором  
APEX DETERGENT DISPENSER.  
рН = 10,5-11,4 (1%)  
Дозировка: 1,2-2 г/л

**9087390**      **3,1 кг, 4 шт.**



**АРЕХ ULTRA**  
ТВЕРДОЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ  
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН,  
ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ И ВОДЫ  
СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ

Средство применяется с дозатором  
APEX DETERGENT DISPENSER.  
рН = 10,45-10,95 (1%)  
Дозировка: 1-1,7 г/л

**9087530**      **3,1 кг, 4 шт.**



**АРЕХ ULTIMATE**  
ТВЕРДОЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ  
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН,  
ДЛЯ ВОДЫ СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ

Средство применяется с дозатором  
APEX DETERGENT DISPENSER.  
рН = 10,0-10,5 (1%)  
Дозировка: 1-1,7 г/л

**9093820**      **3,1 кг, 4 шт.**



**АРЕХ ULTIMATE NC**  
ТВЕРДОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН,  
ДЛЯ ВОДЫ СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ

Средство применяется с дозатором  
APEX DETERGENT DISPENSER.  
рН = 10,0-10,7 (1%)  
Дозировка: 1-1,7 г/л

**9093880**      **2,9 кг, 4 шт.**



**АРЕХ DETERGENT DISPENSER**  
ДОЗАТОР ТВЕРДОГО МОЮЩЕГО  
СРЕДСТВА ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ  
МАШИНЫ

Только для твердых моющих средств  
линейки АРЕХ. Дозатор устанавливается  
с блоком управления и контроля,  
позволяющим контролировать процесс  
мойки посуды. **Дозатор снабжен  
системой звукового предупреждения,  
срабатывающей в случае возникновения  
ошибок или при необходимости  
установить новый блок средства АРЕХ.**



CLORINE - в составе продукта  
содержится активный хлор.



NORDIC ECOLABEL - скандинавский  
знак соответствия стандартам  
безопасности окружающей среды.



**APEX RINSE N**  
**ТВЕРДОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ**  
**В ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИНАХ,**  
**для МЯГКОЙ ВОДЫ**

Средство применяется с дозатором  
 APEX RINSE DISPENSER.  
 pH = 5-6 (1%)  
 Дозировка: 0,02-0,06 г/л

**9087210**      **1,1 кг, 2 шт.**



**APEX RINSE S**  
**ТВЕРДОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ**  
**В ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИНАХ,**  
**для МЯГКОЙ ВОДЫ**

Средство применяется с дозатором  
 APEX RINSE DISPENSER.  
 pH = 5-6 (1%)  
 Дозировка: 0,02-0,06 г/л

**9095250**      **1,1 кг, 2 шт.**



**APEX RINSE HD**  
**ТВЕРДОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ**  
**В ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИНАХ,**  
**для ЖЕСТКОЙ ВОДЫ**

Средство применяется с дозатором  
 APEX RINSE DISPENSER.  
 pH = 4-5 (1%)  
 Дозировка: 0,02-0,04 г/л

**9087270**      **1,1 кг, 2 шт.**



**APEX RINSE**  
**DISPENSER**  
**ДОЗАТОР ТВЕРДОГО**  
**ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО**  
**СРЕДСТВА ДЛЯ**  
**ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ**

Только для твердых  
 ополаскивающих средств  
 линейки APEX.



- **47%** фонд оплаты труда
- **19%** замена и бой посуды
- **17%** затраты на электричество и расход воды
- **12%** сопутствующие затраты (ремонт, сервис)
- **5%** моющие/дезинфицирующие средства

В общем круге затрат расходы на профессиональные моющие и дезинфицирующие средства составляют не более **5%**.



Кодировка продуктов APEX по цвету и форме обеспечивает их безопасное применение.



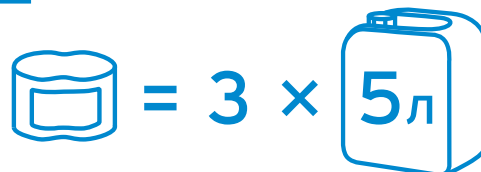
Сокращение затрат на логистику и хранение до **95%** за счет малого веса блока APEX (до 3,1 кг).



До **100%** снижение затрат на утилизацию за счет малого веса упаковки APEX (7 г), упаковка не содержит остатков средств.



Значительное сокращение затрат на логистику и хранение приводит к уменьшению до **40%** выбросов CO<sub>2</sub> во время производства и транспортировки.



Один блок APEX весом 3,1 кг заменяет до 15 л жидкого концентрированного средства.



Небольшой вес и эргономичный дизайн блоков APEX (до 3,1 кг) уменьшает на **90%** физические нагрузки по сравнению с канистрами жидкой химии.



По сравнению с жидкими моющими средствами закрытая система APEX полностью исключает риск падений.



## SOLID - ТВЕРДЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН



### SOLID CLEAN S ТВЕРДОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН, ДЛЯ МЯГКОЙ ВОДЫ

Средство применяется с дозаторами  
ECOPLUS.

pH = 12,0-13,3 (1%)

Дозировка: 0,4-1 г/л

9070180

4,5 кг, 4 шт.



### SOLID CLEAN M ТВЕРДОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН, ДЛЯ ВОДЫ СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ

Средство применяется с дозаторами  
ECOPLUS.

pH = 10,0-12,0 (1%)

Дозировка: 0,4-1 г/л

9070260

4,5 кг, 4 шт.



### SOLID CLEAN H ТВЕРДОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН, ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

Средство применяется с дозаторами  
ECOPLUS.

pH = 12,5-13,5 (1%)

Дозировка: 0,4-1 г/л

9070360

4,5 кг, 4 шт.



### SOLID PROTECT ТВЕРДОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

Средство применяется с дозаторами  
ECOPLUS.

pH = 12,4-12,9 (1%)

Дозировка: 0,4-1 г/л

9005980

4,5 кг, 4 шт.



### ECOPLUS ДОЗАТОРЫ ТВЕРДЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ SOLID ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

Предназначены только для средств SOLID.  
Получение готовых растворов происходит в соответствии  
с назначением средств, соблюдением правил техники  
безопасности, требований хранения и транспортировки.  
Благодаря совместному использованию инновационных  
продуктов SOLID и дозаторов ECOPLUS достигается  
безопасное и рациональное расходование моющих средств.

Дозаторы ECOPLUS снабжены системой звукового  
предупреждения, срабатывающей в случае  
возникновения ошибок или при необходимости замены  
израсходованной капсулы SOLID на новую.

NORDIC ECOLABEL - скандинавский знак соответствия  
стандартам безопасности окружающей среды.



**SOLID MEGA**  
**ТВЕРДОЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ МОЮЩЕЕ**  
**СРЕДСТВО ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН,**  
**ДЛЯ ВОДЫ СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ**

Средство применяется с дозаторами ECOPLUS.  
 pH = 12,4-12,6 (1%)  
 Дозировка: 0,4-1 г/л

**9081450**      **4,5 кг, 4 шт.**



**SOLID POWER XL**  
**ТВЕРДОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ**  
**ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН, ДЛЯ МЯГКОЙ**  
**ВОДЫ И ВОДЫ СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ**

Средство применяется с дозаторами ECOPLUS.  
 pH = 12,0-13,3 (1%)  
 Дозировка: 0,4-1,0 г/л

**9066630**      **4,5 кг, 4 шт.**



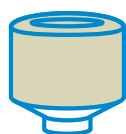
**SOLID HEAVY**  
**ТВЕРДОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ**  
**ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН, ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ**

Средство применяется с дозаторами ECOPLUS.  
 pH = 12,4-12,8 (1%)  
 Дозировка: 0,4-1 г/л

**9022000**      **4,5 кг, 4 шт.**



- вода
- стабилизаторы
- активные ингредиенты



= 4 ×

Одна капсула SOLID весом 4,5 кг заменяет до 20 л жидкого концентрированного средства.

**70-80%** содержание воды  
 в жидких моющих средствах



CLORINE - в составе продукта содержится активный хлор.



- **47%** фонд оплаты труда
- **19%** замена и бой посуды
- **17%** затраты на электричество и расход воды
- **12%** сопутствующие затраты (ремонт, сервис)
- **5%** моющие/дезинфицирующие средства

В общем круге затрат расходы на профессиональные моющие и дезинфицирующие средства составляют не более **5%**.



Сокращение затрат на логистику и хранение до **95%** за счет небольшого веса капсул SOLID (4,5 кг).



Снижение затрат на утилизацию до **80%** за счет малого веса упаковки SOLID (140 г).



Значительное сокращение затрат на логистику и хранение приводит к уменьшению до **40%** выбросов CO<sub>2</sub>.



Небольшой вес и эргономичный дизайн капсул SOLID (4,5 кг) уменьшает на **85%** физические нагрузки по сравнению с канистрами жидкой химии.



По сравнению с жидкими моющими средствами закрытая система SOLID полностью исключает риск падений.



## ЖИДКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН



**TRUMF HYDRO SPECIAL**  
ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН,  
ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

pH = 13,0-14,0 (100%)  
Дозировка: 0,5-1,5 мл/л

9054740 9,8 л/12 кг  
9054750 17,6 л/25 кг



**ТОРМАТИС**  
ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН,  
ДЛЯ ВОДЫ СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ

pH = 13,0-13,9 (100%)  
Дозировка: 0,5-1,5 мл/л

9076920 9,8 л/12 кг  
9076930 17,6 л/25 кг



**TRUMF EVENT SPECIAL**  
ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН, ДЛЯ МЯГКОЙ ВОДЫ  
И ВОДЫ СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ

pH = 13,0-13,9 (100%)  
Дозировка: 0,4-1,5 мл/л

9055240 9,8 л/12 кг  
9055250 17,6 л/25 кг  
9055260 200 л/250 кг



**ECODOS L**  
ДОЗАТОР ЖИДКИХ МОЮЩИХ  
СРЕДСТВ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ  
МАШИН

Перистальтический насос с датчиком  
концентрации моющего средства  
в посудомоечной машине.



## ЖИДКИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛИ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН



**CLEAR DRY CLASSIC**  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ  
В ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИНАХ,  
для мягкой воды и воды  
СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ  
pH = 4,5-5,5 (100%)  
Дозировка: 0,1-0,3 мл/л

**9013660** 5 л, 2 шт.  
**9013680** 20 л/20 кг



**CLEAR DRY HD**  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
ОПОЛАСКИВАНИЯ  
В ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИНАХ,  
для ЖЕСТКОЙ ВОДЫ  
pH = 2,0-2,1 (100%)  
Дозировка: 0,1-0,3 мл/л

**9013690** 5 л, 2 шт.



**CLEAR DRY HDP PLUS**  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
ОПОЛАСКИВАНИЯ  
В ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИНАХ,  
для ЖЕСТКОЙ ВОДЫ и ВОДЫ  
С ВЫСОКОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИЕЙ  
pH = 2,1-2,3 (100%)  
Дозировка: 0,1-0,3 мл/л

**9051130** 5 л × 2 шт.



**TOPRINSE JET**  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ  
В ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИНАХ,  
для мягкой воды и воды  
СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ  
pH = 1,0-2,0 (100%)  
Дозировка: 0,2-0,4 мл/л

**9029770** 5 л, 2 шт.



**TOPRINSE HD**  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
ОПОЛАСКИВАНИЯ  
В ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИНАХ,  
для ЖЕСТКОЙ ВОДЫ  
pH = 1,0-2,0 (100%)  
Дозировка: 0,2-0,4 мл/л

**9012820** 10 л



**ECORINSE L**  
ДОЗАТОР ЖИДКИХ  
ОПОЛАСКИВАЮЩИХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН  
Перистальтический насос.

## ТАБЛЕТКИ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН



**ECO-CLIN TABS 88**  
ТВЕРДОЕ МОЩНОЕ СРЕДСТВО,  
ТАБЛЕТКИ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

Средство применяется без дозаторов.  
pH = 10,3-11,3 (1%)  
Дозировка: 1 таблетка/5 циклов

**9034300** 4 кг/200 шт. таблеток



**NORDIC ECOLABEL** – скандинавский  
знак соответствия стандартам  
безопасности окружающей среды.

## KITCHENPRO, ГИГИЕНА КУХНИ



Сокращение затрат на логистику и хранение до **95%** за счет малого веса и объема пакета KITCHENPRO (2 л).



До **100%** снижение затрат на утилизацию за счет малого веса упаковки KITCHENPRO (76 г), упаковка не содержит остатков средств.



Значительное сокращение затрат на логистику и хранение приводит к уменьшению до **40%** выбросов CO<sub>2</sub> во время производства и транспортировки.



За счет очень малого веса (76 г) упаковки KITCHENPRO достигается снижение до **100%** затрат на транспортировку, хранение и утилизацию.



### PENGUIN ДОЗАТОРЫ

Используются для получения готовых растворов.

**PENGUIN PRO LF (BOTTLE)**  
**PENGUIN PRO HF (BUCKET)**  
**PENGUIN 4U LF**  
**PENGUIN 4U 3LF+1HF**  
**PENGUIN 4U 2LF+2HF**  
**ECOLAB 2 LITRE POUCH**



### KITCHENPRO MANUAL МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ

Высококонцентрированный продукт, используется с дозаторами Penguin.

pH = 6,7-7,5 (100%)

Дозировка: 2-4 мл/10 л (замачивание)  
10-30 мл/1 л (ручная мойка)

**9081910 2 л, 2 шт.**



### KITCHENPRO DUO МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛА И ПОВЕРХНОСТЕЙ В ЗОНЕ КУХНИ

Высококонцентрированный продукт, используется с дозаторами Penguin.

pH = 10,1-10,6 (100%)

Дозировка: 5-20 мл/л

**9081970 2 л, 2 шт.**



### KITCHENPRO FLOOR МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛОВ

Высококонцентрированный продукт, используется с дозаторами Penguin.

pH = 13,6-14,0 (100%)

Дозировка: 10-30 мл/10 л

**9081870 2 л, 2 шт.**



### KITCHENPRO WASH'N'WALK МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛА НА ОСНОВЕ ЭНЗИМОВ

Высококонцентрированный продукт, используется с дозаторами Penguin.

pH = 6,2-7,2 (100%)

Дозировка: 10-30 мл/л

**9081930 2 л, 2 шт.**



### KITCHENPRO DES ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ, ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ЗОНЕ КУХНИ

Предназначено для обеззараживания столовой посуды, наружных поверхностей кухонного оборудования и инвентаря, используется с дозаторами Penguin. В качестве действующих веществ:

ЧАС - 7,3-7,7%, триамин - 3,6-4,2%, другие компоненты.

pH = 10,5 (100%)

Дозировка: смотрите инструкцию по применению

**9081990 2 л, 2 шт.**

## РУЧНАЯ МОЙКА ПОСУДЫ



**PANTASTIC LEMON**  
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУЧНОЙ  
МОЙКИ ПОСУДЫ И КУХОННОГО  
ИНВЕНТАРЯ, С ЗАПАХОМ ЛИМОНА  
pH = 5,0-6,0 (100%)  
Дозировка: 5-10 мл/10 л (замачивание)  
20-50 мл/л (ручная мойка)

9037560 5 л/5 кг  
9032260 20 л/20 кг  
9032260-1 20 л/20 кг

**ASSERT LEMON**  
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУЧНОЙ  
МОЙКИ ПОСУДЫ И КУХОННОГО  
ИНВЕНТАРЯ  
pH = 4,5-5,5 (100%)  
Дозировка: 5-10 мл/10 л (замачивание)  
20-50 мл/л (ручная мойка)

9030110 1 л, 6 шт.



**APEX MANUAL DETERGENT**  
ТВЕРДОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУЧНОГО  
МЫТЬЯ ПОСУДЫ И КУХОННОГО  
ИНВЕНТАРЯ  
Средство применяется с дозатором  
APEX MANUAL DISH DISPENSER.  
pH = 10,1-10,6 (1%)  
Дозировка: 2,3-3,9 г/л

9080090 1,36 кг, 2 шт.

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЗАМАЧИВАНИЕ



**DIP IT PLUS**  
СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ  
ПОСУДЫ, КОФЕЙНЫХ И ЧАЙНЫХ  
ПРИБОРОВ  
pH = 11,6-12,0 (1%)  
Дозировка: 5-10 г/л

9036740 2,4 кг, 6 шт.

**ASSURE POWDER**  
СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ  
СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ  
И ИЗДЕЛИЙ ИЗ СЕРЕБРА  
pH = 11,2-11,5 (1%)  
Дозировка: 5-10 г/л

9035200 2,4 кг, 6 шт.



**DIP IT LIQUID**  
ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ ПОСУДЫ  
pH = 13,5-14,0 (100%)  
Дозировка: 50-100 мл/10 л

9031490 12 кг



**APEX PRESOAK**  
ТВЕРДОЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ ПОСУДЫ  
И СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ  
Средство применяется с дозатором  
APEX PRESOAK DISPENSER.  
pH = 10,08-10,58 (1%)  
Дозировка: 2,3-3,9 г/л

9080200 1,8 кг, 3 шт.  
9089570 1,8 кг, 3 шт.



**APEX POT & PAN SOAK**  
ТВЕРДОЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ КУХОННОГО  
ИНВЕНТАРЯ  
Средство применяется с дозатором  
APEX POT AND PAN SOAK DISPENSER.  
pH = 10,4-11,0 (1%)  
Дозировка: 3,0-3,8 г/л

9089650 2,27 кг, 3 шт.



**ASSURE LIQUID**  
СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ  
СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ  
И ИЗДЕЛИЙ ИЗ СЕРЕБРА  
pH = 12,5-13,0 (100%)  
Дозировка: 10-20 мл/л

9034160 5 л, 2 шт.



## УБОРКА ПОЛОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ В ЗОНЕ КУХНИ



**KLENZ SKUM SPECIAL**  
МОЮЩЕЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ  
СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ,  
СТЕН И ОБОРУДОВАНИЯ  
pH = 13,5-14,0 (100%)  
Дозировка: 100-500 мл/10 л

**9013330**      **5 л, 4 шт.**



**REGAIN**  
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛОВ  
pH = 13,0-13,5 (100%)  
Дозировка: 100-500 мл/10 л

**9089510**      **5 л, 2 шт.**



**REGAIN CLEAN S**  
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛОВ  
И ПОВЕРХНОСТЕЙ В ЗОНЕ КУХНИ  
pH = 6,3-7,3 (100%)  
Дозировка: 100-500 мл/10 л

**9064140**      **5 л, 2 шт.**



**RENOLIT CLEAN S**  
УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ  
СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛОВ, СТЕН  
И ОБОРУДОВАНИЯ  
pH = 10,7-11,3 (100%)  
Дозировка: 50-300 мл/10 л

**9064160**      **5 л, 2 шт.**



**HELIOS BRILLANT**  
ОЧИСТИТЕЛЬ  
ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
Средство, готовое к применению.  
pH = 2,9-3,7 (100%)

**9012640**      **500 мл, 6 шт.**



**CHROMOL**  
СРЕДСТВО ПО УХОДУ  
ЗА ИЗДЕЛИЯМИ  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
Средство, готовое к применению.  
pH = 6,9-7,1 (100%)

**9080090**      **500 мл, 6 шт.**



CLORINE - в составе продукта  
содержится активный хлор.



EU ECOLABEL - европейский знак соответствия  
высоким экологическим стандартам на протяжении  
всего жизненного цикла продукции: от добычи сырья  
до производства, распределения и утилизации.

# ОЧИСТКА ГРИЛЕЙ И КОНВЕКТОМАТОВ



## GREASE EXPRESS ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПЕЧЕЙ И ГРИЛЕЙ

Средство, готовое к применению.  
pH = 11,1-12,1 (100%)

**9027160** 1 л, 4 шт.



## GREASELIFT ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПЕЧЕЙ И ГРИЛЕЙ, НЕ СОДЕРЖИТ ЩЕЛОЧИ

Используется с дозаторами Penguin.  
pH = 10,5-11,5 (100%)  
Дозировка: 100 мл/500 мл

**9079400** 2 л, 2 шт.



## GREASELIFT RTU ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПЕЧЕЙ И ГРИЛЕЙ, НЕ СОДЕРЖИТ ЩЕЛОЧИ

Средство, готовое к применению.  
pH = 10,5-10,9 (100%)

**9080580** 750 мл, 6 шт.



## ABSORBIT ПОРОШКООБРАЗНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МОЙКИ ФРИТЮРНИЦ

Средство, готовое к применению.  
pH = 11,5-12,5 (1%)  
Дозировка: 30 г/л

**9024210** 2,2 кг, 6 шт.



## RIVONIT МОЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ГРИЛЕЙ И ПЕЧЕЙ

Средство, готовое к применению.  
pH = 13,0-14,0 (100%)

**9014880** 5 л, 2 шт.



## GREASESTRIP PLUS ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПЕЧЕЙ И ГРИЛЕЙ

Средство, готовое к применению.  
pH = 13,6-14,0 (100%)

**9031970** 5 л, 2 шт.



## OVEN CLEANER POWER СРЕДСТВО ДЛЯ МОЙКИ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ ПАРОКОНВЕКТОМАТА

pH = 1,0-2,0 (100%)  
Дозировка: в зависимости от модели  
конвектомата

**9019640** 5 л, 4 шт.



## OVEN RINSE POWER СРЕДСТВО ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ ПАРОКОНВЕКТОМАТА

pH = 12,9-13,9 (100%)  
Дозировка: в зависимости от модели  
конвектомата

**9021430** 5 л, 2 шт.



## P3-TOPAX 36 ЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ МОЩЕЕ СРЕДСТВО

pH = 13,5-14,0 (100%)  
Дозировка: 30-300 мл/л

**2321980** 25 кг



В работе с GREASELIFT не требуется  
применение средств индивидуальной защиты.



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



**LIME-A-WAY EXTRA**  
КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ СОЛЕЙ  
ЖЕСТКОСТИ, НАКИПИ  
pH = 0,2-0,5 (100%)  
Дозировка: 20-100 мл/л

**9035260**      **5 л, 2 шт.**



**STRIP-A-WAY**  
КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ СОЛЕЙ  
ЖЕСТКОСТИ, НАКИПИ  
pH = 0,2-0,5 (100%)  
Дозировка: 20-100 мл/л

**9034890**      **5 л, 2 шт.**



**FREEZER CLEANER**  
СРЕДСТВО ДЛЯ МОЙКИ  
МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР,  
БЕЗ РАЗМОРАЖИВАНИЯ  
Средство, готовое к применению.  
pH = 6,8-7,2 (100%)

**9009590**      **5 л, 2 шт.**



**NE-O-DOR**  
НЕЙТРАЛИЗАТОР ЗАПАХА  
В СТОЧНЫХ СИСТЕМАХ  
Средство, готовое к применению.  
pH = 7,2-8,2 (100%)

**9006830**      **750 мл**



**FREEDRAIN**  
СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ  
КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ  
И ЖИРОУЛОВИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ  
ЭНЗИМОВ  
pH = 6,8-7,2 (100%)  
Дозировка: 200 мл через дренаж/  
жироулавливатель

**9013550**      **10 л/10 кг**



## КОНТРОЛЬ, ПОДДЕРЖАНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ГИГИЕНЫ И ЧИСТОТЫ



### DAZO FLUORESCENT MARKING GEL АППЛИКАТОР С ФЛУОРЕСЦЕНТНЫМ ГЕЛЕМ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

С помощью данного аппликатора возможна маркировка и оценка уровня качества уборки часто контактируемых объектов и поверхностей (ручки, переключатели, смесители, стульчак унитаза и др.). Одним аппликатором возможно отметить 15-20 контролируемых объектов. Контроль стертости меток происходит с помощью ультрафиолетового фонарика. Использование аппликатора повышает качество уборки, предотвращает риск перекрестных загрязнений, обеспечивает объективную оценку результатов уборки и соблюдение требований СанПиН и ХАССП.  
Состав: вода, изопропиловый спирт, ксантановая смола, спирт алкоксилат.

**3070800**      **40 шт.**



### НАССП (ХАССП) HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINTS

ХАССП - анализ рисков и критические контрольные точки. Международная система НАССП является основной моделью управления качеством и безопасностью пищевых продуктов. Система ХАССП разрабатывается для каждого предприятия в соответствии с требованиями СанПиН.



### UV LIGHT УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ФОНАРИК

Карманный фонарик оснащен ультрафиолетовыми диодными лампами. Питание – от пальчиковых батареек типа АА, 3 шт.

**SD-001**      **1 шт.**



### THERMOMETER DGTL DELTA TRAK DIGITAL LOLLIPOP THERMOMETER ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В СИСТЕМЕ МОЙКИ

Термометр используется для контроля заданных параметров, соблюдения норм и технологических установок. Термометр измеряет температуру (°C либо °F) с возможностью определения пределов (min, max).

**10084485**      **1 шт.**



## OASIS PRO, УБОРКА НОМЕРНОГО ФОНДА И ОФИСОВ



### OASIS PRO MULTI МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ, С НАНОЭФФЕКТОМ

Используется с дозаторами Penguin.  
pH = 5,0-6,0 (100%)  
Дозировка: 20-40 мл/1 л

**9091900**      **2 л, 2 шт.**



### OASIS PRO GLASS МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТЕКОЛ, ЗЕРКАЛ И ВСЕХ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Используется с дозаторами Penguin.  
pH = 6,3-7,3 (100%)  
Дозировка: 10-20 мл/1 л

**9091820**      **2 л, 2 шт.**



### OASIS PRO ALL BATH УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Используется с дозаторами Penguin.  
pH = 11,4-12,4 (100%)  
Дозировка: 30-50 мл/1 л

**9092780**      **2 л, 2 шт.**



### OASIS PRO ACID BATH КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ МОЙКИ ВАННЫХ КОМНАТ

Используется с дозаторами Penguin.  
pH = 0,7-1,3 (100%)  
Дозировка: 30-80 мл/1 л

**9091780**      **2 л, 2 шт.**



### OASIS PRO TOILET КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УНИТАЗОВ

Используется с дозаторами Penguin.  
pH = 0,1-0,5 (100%)  
Дозировка: 40-80 мл/1 л

**9091880**      **2 л, 2 шт.**



### OASIS PRO FLOOR МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛА

Используется с дозаторами Penguin.  
pH = 10,1-10,6 (100%)  
Дозировка: 3-20 мл/1 л

**9091920**      **2 л, 2 шт.**

### ПЛАСТИКОВЫЕ БУТЫЛОЧКИ С ЭТИКЕТКАМИ, БЕЗ СПРЕЙЕРОВ



● 419800672	BTL 650 ML, OASIS PRO MULTI	6 ШТ.
● 419800674	BTL 650 ML, OASIS PRO GLASS	6 ШТ.
● 419800673	BTL 650 ML, OASIS PRO ALL BATH	6 ШТ.
● 419800670	BTL 650 ML, OASIS PRO ACID BATH	6 ШТ.
● 419800678	BTL 750 ML, OASIS PRO TOILET (С КРЫШКОЙ)	6 ШТ.
● 419800675	BTL 650 ML, OASIS PRO WHITE COTTON/AIR	6 ШТ.
● 419800624	BTL 650 ML, OASIS PRO 20 PREMIUM	6 ШТ.





**OASIS PRO WHITE COTTON  
НЕЙТРАЛИЗАТОР ЗАПАХОВ  
«БЕЛЫЙ ХЛОПОК»**

Используется с дозаторами Penguin.  
pH = 8,5-9,5 (100%)  
Дозировка: 20-80 мл/1 л

**9091840 2 л, 2 шт.**



**OASIS PRO AIR  
НЕЙТРАЛИЗАТОР ЗАПАХОВ  
«СВЕЖИЙ ВОЗДУХ»**

Используется с дозаторами Penguin.  
pH = 8,5-9,5 (100%)  
Дозировка: 20-80 мл/1 л

**9091860 2 л, 2 шт.**



**OASIS PRO 20 PREMIUM  
УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ  
СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛОВ, СТЕН  
И ОБОРУДОВАНИЯ**

Предназначено для дезинфекции поверхностей.  
В качестве действующих веществ:  
ЧАС - 7,5%, триамин - 4%, другие компоненты.  
pH = 9,9-10,9 (100%)  
Дозировка: смотрите инструкцию по применению

**9051700 2 л, 2 шт.**



**HOUSEKEEPING TRAY CARRY  
ПЛАСТИКОВАЯ КОРЗИНКА ДЛЯ БУТЫЛОЧЕК  
И ПРОТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**010673-10 1 шт.**  
**010673 10 шт.**



**HOUSEKEEPING TRAY INSERT  
ВСТАВКА В ПЛАСТИКОВУЮ КОРЗИНКУ**

**010918-10 1 шт.**  
**010918 10 шт.**



- 47% фонд оплаты труда
- 19% замена белья, напольных покрытий
- 17% затраты на электричество и расход воды
- 12% сопутствующие затраты (ремонт, сервис)
- 5% моющие/дезинфицирующие средства



Сокращение затрат на логистику и хранение до **95%** за счет малого объема пакета OASIS PRO (2 л).



До **100%** снижение затрат на утилизацию за счет малого веса упаковки OASIS PRO (76 г).



Значительное сокращение затрат на логистику и хранение приводит к уменьшению до **40%** выбросов CO<sub>2</sub> во время производства и транспортировки.



**PENGUIN  
ДОЗАТОРЫ**

Используются для получения готовых растворов средств OASIS PRO.

- |                  |                                |              |
|------------------|--------------------------------|--------------|
| <b>HYDSP6347</b> | <b>PENGUIN PRO LF (BOTTLE)</b> | <b>1 шт.</b> |
| <b>HYDSP9312</b> | <b>PENGUIN PRO HF (BUCKET)</b> | <b>1 шт.</b> |
| <b>HYDSP9315</b> | <b>PENGUIN 4U LF</b>           | <b>1 шт.</b> |
| <b>HYDSP6883</b> | <b>PENGUIN 4U 3LF+1HF</b>      | <b>1 шт.</b> |
| <b>HYDSP9312</b> | <b>PENGUIN 4U 2LF+2HF</b>      | <b>1 шт.</b> |
| <b>HYDSP9323</b> | <b>ECOLAB 2 LITRE POUCH</b>    | <b>1 шт.</b> |



## ТВЕРДЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



### AQUANOMIC SOLID DETERGENT ТВЕРДОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ

Основные компоненты: гидроксид натрия, этоксилаты жирных спиртов, карбонат натрия (сода).

pH = 11,8-13,0 (1%)

Дозировка: 1-6 г/1 кг белья

**9082900**      **4,08 кг, 4 шт.**



### AQUANOMIC SOLID UNIVERSAL DETERGENT ТВЕРДОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ

Основные компоненты: карбонат натрия (сода), этоксилаты жирных спиртов.

pH = 10,0-12,0 (1%)

Дозировка: 2,2-4,4 г/1 кг белья

**9091480**      **3,62 кг, 2 шт.**



### AQUANOMIC SOLID NEUTRALISER ТВЕРДОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ, ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ОСТАТОЧНОЙ ЩЕЛОЧНОСТИ

Основные компоненты: гидросульфат натрия, органическая кислота, полиэтиленгликоль, амины (включая этаноламины).

pH = 2,5-3,5 (1%)

Дозировка: 0,5-2,2 г/1 кг белья

**9083060**      **2,72 кг, 2 шт.**



### AQUANOMIC SOLID NEUTRA-PLUS ТВЕРДОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ, КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ОСТАТОЧНОЙ ЩЕЛОЧНОСТИ

Основные компоненты: лимонная кислота, карбоновые кислоты, хлорид аммония.

pH = 2,5-3,0 (1%)

Дозировка: 0,5-2,2 г/1 кг белья

**9091580**      **2,72 кг, 2 шт.**



### AQUANOMIC SOLID SOFT ТВЕРДОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ, КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ТКАНЕЙ

Основные компоненты: хлориды натрия/кальция/магния, четвертичные сложные эфиры на основе триэтаноламина, карбоновые кислоты.

pH = 4,0-5,0 (1%)

Дозировка: 0,5-2,2 г/1 кг белья

**9091240**      **2,72 кг, 2 шт.**



### AQUANOMIC SOLID DESTAINER ТВЕРДОЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ СРЕДСТВО, ОТБЕЛИВАТЕЛЬ, ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ

Основные компоненты: триклозан натрия, дигидрат.

pH = 6,25-7,25 (1%)

Дозировка: 0,4-2 г/1 кг белья

**9082980**      **1,8 кг, 2 шт.**

Средства серии AQUANOMIC предназначены для автоматической дозировки, используются с дозатором AQUANOMIC MAIN SOLID DISPENSER (арт. 415706200).



CLORINE - в составе продукта содержится активный хлор.



**AQUANOMIC SOLID OXY  
ТВЕРДОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ  
ТЕКСТИЛЯ, КИСЛОРОДНЫЙ  
ОТБЕЛИВАТЕЛЬ**

Основные компоненты: карбонат натрия (сода), перкарбонат натрия, этоксилаты жирных спиртов.

pH = 10,2-11,2 (1%)

Дозировка: 1-3 г/1 кг белья

9084300

1,36 кг, 2 шт.



**AQUANOMIC MAIN SOLID DISPENSER  
ИННОВАЦИОННАЯ ДОЗИРУЮЩАЯ СТАНЦИЯ ТВЕРДЫХ  
МОЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ**

С помощью дисплея визуального контроля возможно отслеживание ключевых показателей: концентрации продукта, температуры воды в дозаторе, названия средства, которое подается в этот момент, визуальных и звуковых сигналов об ошибках, отчета о количестве стирок и об ошибках.

415706200

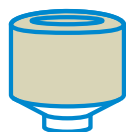
1 шт.



Индивидуальная форма отсеков для моющих средств исключает ошибки при замене средств.



- вода
- стабилизаторы
- активные ингредиенты



**70-80%** содержание воды в жидких моющих средствах



- 47% фонд оплаты труда
- 19% замена белья
- 17% затраты на электричество и расход воды
- 12% сопутствующие затраты (ремонт, сервис)
- 5% моющие/дезинфицирующие средства

В общем круге затрат расходы на профессиональные моющие и дезинфицирующие средства составляют не более **5%**.



Сокращение затрат на логистику и хранение до **95%** за счет небольшого веса капсул AQUANOMIC (максимум 4,08 кг).



Снижение затрат на утилизацию до **80%** за счет малого веса упаковки AQUANOMIC (максимум 140 г).



Значительное сокращение затрат на логистику и хранение приводит к уменьшению до **40%** выбросов CO<sub>2</sub> во время производства и транспортировки.



Кодировка продуктов AQUANOMIC по цвету и форме обеспечивает их безопасное применение.



Небольшой вес и эргономичный дизайн капсул AQUANOMIC (максимум 4,08 кг) уменьшает на **85%** физические нагрузки по сравнению с канистрами жидкой химии.



По сравнению с жидкими моющими средствами закрытая система SOLID полностью исключает риск падений.



## ЖИДКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



### DERMASIL PLUS ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, УСИЛИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПАВ ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ

Основные компоненты:  
спирты, этоксилаты жирных спиртов,  
2-пропанол, амфотерные ПАВ.  
pH = 7,5-9,0 (100%)  
Дозировка: 1-12 мл/1 кг белья

1015520 20 л/20 кг



### TAXAT PLUS ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, УСИЛИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПАВ ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ

Основные компоненты: спирты  
этоксилированные, 2-пропанол.  
pH = 8,0-8,6 (100%)  
Дозировка: 3-10 мл/1 кг белья

1015230 5 л, 4 шт.



### ECOBRITE EMULSION CLEAN ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ

Основные компоненты: гидроксид  
натрия, изотридеканолэтоксилат,  
изотридеканол этоксилированный,  
этоксилаты жирных спиртов.  
pH = 13,0-14,0 (100%)  
Дозировка: 0,5-12 мл/1 кг белья

9075790 21,6 л/25 кг



### ECOBRITE POWER COLOR ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, УСИЛИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПАВ ДЛЯ СТИРКИ ЦВЕТНОГО ТЕКСТИЛЯ

Основные компоненты: спирты  
этоксилированные, 2-пропанол.  
pH = 8,0-8,6 (100%)  
Дозировка: 4-10 мл/1 кг белья

9040670 20,8 л/20 кг



### ECOBRITE MAGIC EMULSION ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ

Основные компоненты: гидроксид  
натрия, изотридеканолэтоксилат,  
изотридеканол этоксилированный,  
этоксилаты жирных спиртов, спирт.  
pH = 13,0-14,0 (100%)  
Дозировка: 2-10 мл/1 кг белья

9076840 21,6 л/25 кг



### ECOBRITE POWER ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, УСИЛИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПАВ ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ

Основные компоненты: этоксилаты  
жирных спиртов, этоксилаты спиртов.  
pH = 7,5-8,5 (100%)  
Дозировка: 3-10 мл/1 кг белья

99038150 19,8 л/20 кг  
9038150-1 19,8 л/20 кг



**DERMASIL PROTEIN  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, УСИЛИТЕЛЬ  
СТИРКИ НА ОСНОВЕ ЭНЗИМОВ**

Основные компоненты: спирты  
этоксилированные, 4-формилфенил-  
бороновая кислота, субтилизин.  
pH = 8,5-9,0 (100%)  
Дозировка: 2-10 мл/1 кг белья

**1015540 20 л/20 кг**



**ECOBRITE SUPER SILEX LIQUID  
ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ  
СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ ЭНЗИМОВ,  
ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ**

Основные компоненты:  
бензолсульфонат натрия, спирты  
этоксилированные, мыло,  
изотридеканолэтоксилат, гидроксид  
натрия.

pH = 8,3-9,0 (100%)  
Дозировка: 2-10 мл/1 кг белья

**9077640 19,4 л/20 кг**



**ECOBRITE BOOSTER PLUS  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, ЩЕЛОЧНОЙ  
УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТИРКИ  
ТЕКСТИЛЯ**

Основные компоненты: гидроксид  
натрия.

pH = 12,2-12,6 (100%)  
Дозировка: 2-16 мл/1 кг белья

**9040710 18,3 л/25 кг**  
**9040710-1 18,3 л/25 кг**



**TURBO BREAK  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, ЩЕЛОЧНОЙ  
УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТИРКИ  
ТЕКСТИЛЯ**

Основные компоненты: гидроксид  
натрия.

pH = 13,2-13,6 (100%)  
Дозировка: 3-20 мл/1 кг белья

**1017370 18,1 л/24 кг**



**ECOBRITE OXY  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО,  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ  
КИСЛОРОДНЫЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ  
ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ**

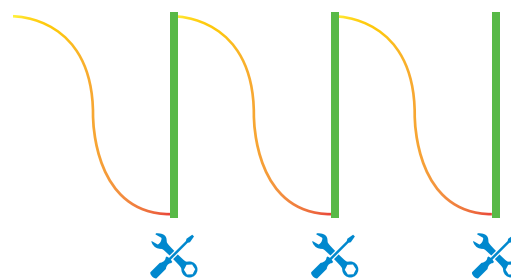
Основные компоненты: перекись  
водорода.

pH = 2,5-2,9 (100%)  
Дозировка: 1-12 мл/1 кг белья

**9038180 18,2 л/20 кг**  
**9038180-1 18,2 л/20 кг**



Перистальтический насос - разновидность насоса для перекачки жидкостей и пастообразных веществ. Принцип действия основан на передавливании (сжати проходного сечения) эластичной трубки каким-либо механическим приспособлением, например, катящимися по окружности роликами, которые проталкивают жидкость на выход насоса.



- Работа дозирующего оборудования в штатном режиме.
- Период работы с поэтапным снижением первоначальных установок (дозировки моющих/дезинфицирующих средств), связанных с износом перистальтических трубок дозаторов.
- Сервисный визит сотрудника Ecolab, вызванный необходимостью замены перистальтических трубок.

Износ перистальтических трубок дозирующих насосов происходит из-за механического воздействия роликов на трубки, а также из-за химических средств, постепенно разрушающих материал трубок. Износ трубок под воздействием вышеуказанных обстоятельств приводит к необходимости их замены с определенной периодичностью (в зависимости от материала трубок и состава химических средств) во избежание ухудшения качества стирки.





**EVOCLEAN**  
**ДОЗАТОР ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ**

Диспенсер для белья с водяным приводом на основе трубки Вентури. Совместим с контроллером Total Eclipse и включает в себя встроенный промывочный коллектор. Система доступна в конфигурациях на 4, 6 и 8 продуктов с низким или высоким расходом химикатов. Это охватывает весь спектр конфигураций продуктов и размеров стиральных машин, используемых в сегменте OPL. Благодаря EVOCLEAN исключается потребность в обслуживании и ремонте, связанных с заменой перистальтических трубок.



**ECOBRITE PERFEKT**  
**ЖИДКОЕ СРЕДСТВО,**  
**НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ**  
**КИСЛОРОДНЫЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ**  
**ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ**

Основные компоненты: пероксид водорода, уксусная кислота, пероксиуксусная кислота.  
pH = 0,7-1,0 (100%)  
Дозировка: 1-14 мл/1 кг белья

**9040650**      **18,2 л/20 кг**  
**9040650-1**   **18,2 л/20 кг**



**ECOBRITE PERFEKT CLEAN**  
**НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ**  
**КИСЛОРОДНЫЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ**  
**ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ**

Основные компоненты: пероксид водорода, уксусная кислота, пероксиуксусная кислота.  
pH = 0,7-1,0 (100%)  
Дозировка: 1-14 мл/1 кг белья

**9076130**      **18,2 л/20 кг**



**OZONIT**  
**ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО**  
**С ОТБЕЛИВАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ**

Основные компоненты: пероксид водорода, уксусная кислота, пероксиуксусная кислота.  
pH = 1,0 (100%)  
Дозировка: 1-12 мл/1 кг белья

**1013000**      **19,6 л/22 кг**



**ECOBRITE DESTAINER**  
**ЖИДКОЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ**  
**СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ**

Основные компоненты: гипохлорит натрия.  
pH = 12,0-13,0 (100%)  
Дозировка: 3-10 мл/1 кг белья

**9038170**      **18,1 л/20 кг**



**TURBO DESTAINER**  
**ЖИДКОЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ**  
**СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ**

Основные компоненты: гипохлорит натрия.  
pH = 12,0-13,0 (100%)  
Дозировка: 3-10 мл/1 кг белья

**1017690**      **20 л/23 кг**

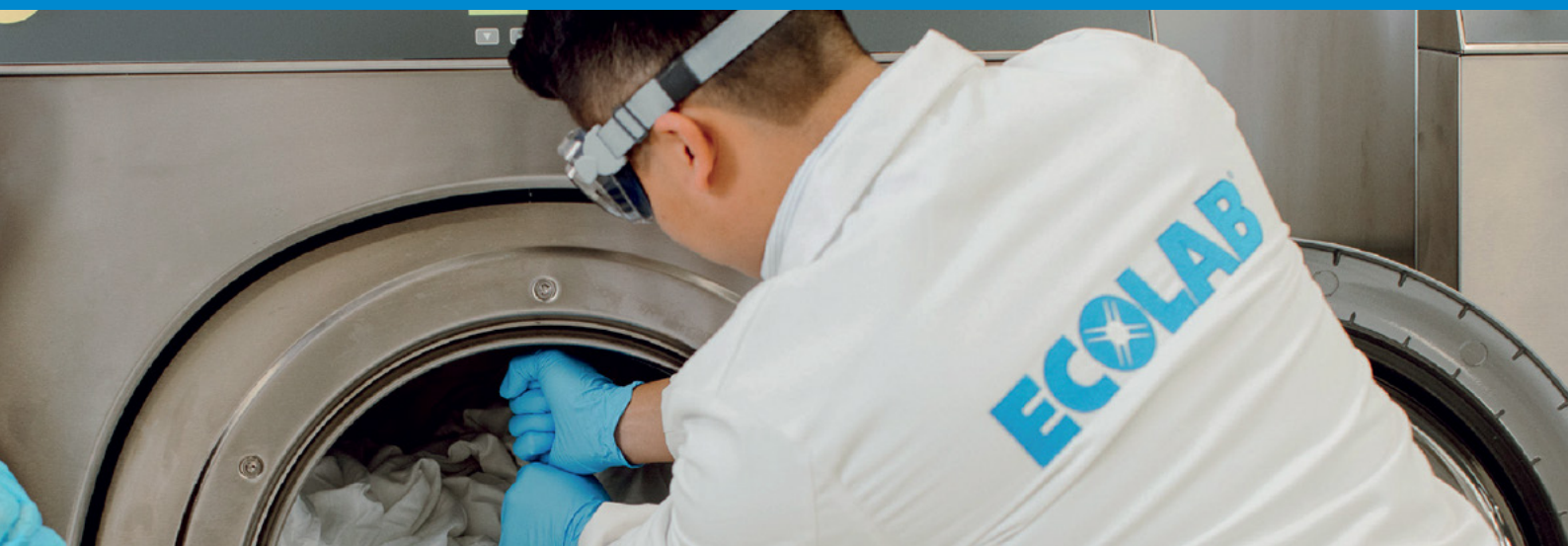


CLORINE - в составе продукта содержится активный хлор.



**SEKO MULTIWASH PERI**  
**ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ СТИРКИ**

Дозирующая станция позволяет точно контролировать общую работу прачечной, помогая пользователям управлять потреблением химикатов, воды и энергии. Станция позволяет удаленно, без визита специалиста на объект, получать необходимую информацию (какая программа запускалась, сколько ушло моющих средств, возможные сбои на этапе стирки и т. д.) и оперативно реагировать в случае необходимости, предотвращая возможные простои. На данной станции установлен датчик потока моющих средств, который позволяет в режиме реального времени автокалибровать дозатор, чтобы в стиральную машину поступало необходимое количество моющего средства, для поддержания высокого качества стирки и гигиены.



**ECOBRITE BLUE SOFT  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, КОНДИЦИОНЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ**

Основные компоненты: четвертичные сложные эфиры на основе триэтаноламина.

pH = 2,4-3,4 (100%)

Дозировка: 1-6 мл/1 кг белья

**9040760 20 л/20 кг**  
**9040760-1 20 л/20 кг**



**ECOBRITE NEUTRA-3  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ТЕКСТИЛЯ, С НЕЙТРАЛИЗАТОРОМ**

Основные компоненты: фосфорная кислота, диэтилдиметиламмоний хлорид, перекись водорода, 2-пропанол.

pH = 1,4-1,6 (100%)

Дозировка: 1-3 мл/1 кг белья

**9040750 18,4 л/20 кг**



**ECOBRITE NEURASTOP  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, КОНДИЦИОНЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ, С НЕЙТРАЛИЗАТОРОМ**

Основные компоненты: гликолевая кислота, четвертичные соли триэтаноламина.

pH = 1,0-2,0 (100%)

Дозировка: 1-5 мл/1 кг белья

**9040690 20 л/20 кг**



**ECOBRITE NEURASTOP CLEAN  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, КОНДИЦИОНЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ, С НЕЙТРАЛИЗАТОРОМ**

Основные компоненты: молочная кислота, четвертичные сложные эфиры на основе триэтаноламина, 2-пропанол.

pH = 2,1-2,3 (100%)

Дозировка: 1-5 мл/1 кг белья

**9075980 19,7 л/20 кг**



**ECOBRITE SOFTENER FRESH  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, КОНДИЦИОНЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ**

Основные компоненты: четвертичные сложные эфиры на основе триэтаноламина.

pH = 2,5-3,5 (100%)

Дозировка: 1-6 мл/1 кг белья

**9050870 5 л/5 кг, 2 шт.**  
**9027730 20 л/20 кг**



**SOFTENIT DUAL EXCELLENCE  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, КОНДИЦИОНЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ**

Основные компоненты: четвертичные сложные эфиры на основе триэтаноламина пропанол, силиконы.

pH = 2,5-3,5 (100%)

Дозировка: 1-4 мл/1 кг белья

**1016530 19,4 л/20 кг**



**ECOBRITE CONDITIONER  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО,  
КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ  
ВОДЫ**

Основные компоненты:  
метилфосфоновая кислота,  
фосфонаты.  
pH = 5,5-6,5 (100%)  
Дозировка: 1-10 мл/1 кг белья

**9040680 17,8 л/20 кг**



**FERISOL  
ДОБАВКА К МОЮЩИМ  
РАСТВОРАМ  
ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗА  
В ВОДЕ ПРИ СТИРКЕ ТЕКСТИЛЯ**

Основные компоненты:  
этилендиаминтетраацетат натрия,  
кислоты, гидроксид натрия,  
оксиэтилендифосфоновая кислота.  
pH = 8,9-9,9 (100%)  
Дозировка: 1-3 мл/1 кг белья

**2338750 20,2 л/26 кг**



**FINALE SPECIAL  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО,  
НЕЙТРАЛИЗАТОР СОЛЕЙ  
И ЩЕЛОЧИ В ВОДЕ**

Основные компоненты: лимонная  
кислота, сульфаты.  
pH = 1,5-2,0 (100%)  
Дозировка: 1-5 мл/1 кг белья

**1016880 15,8 л/20 кг**  
**1016880-1 15,8 л/20 кг**



**ECOBRITE NEUTRALISER IT  
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО,  
НЕЙТРАЛИЗАТОР СОЛЕЙ  
И ЩЕЛОЧИ В ВОДЕ**

Основные компоненты: ЧАС,  
силиконы, муравьиная кислота.  
pH = 1,15-1,25 (100%)  
Дозировка: 1-5 мл/1 кг белья

**9077670 20,2 л/21 кг**



**TAXAT ANGORA  
СПЕЦИАЛЬНОЕ  
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ДЕЛИКАТНОЙ СТИРКИ**

Основные компоненты:  
бензолсульфоновая кислота,  
натриевые соли, мыло, спирты, этанол.  
pH = 7,5-9,0 (1%)  
Дозировка: 3-10 г/1 кг белья

**1014000 5 л, 4 шт.**



**OPENER  
КЛЮЧ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ  
КАНИСТР**

Приспособление значительно  
упрощает открытие крышек канистр  
10 л, 20 л, а также крышек бочек  
200 л.

**10010914 1 шт.**

## ПЯТНОВЫВОДИТЕЛИ



**STAINBLASTER RUST REMOVER  
ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ  
РЖАВЧИНЫ**

Основные компоненты: щавелевая  
кислота, этаноламины.  
pH = 0,5-1,5 (100%)  
Дозировка: в зависимости от степени  
загрязнения

**9085070 500 мл, 4 шт.**



**STAINBLASTER MULTI PURPOSE  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЬ**

Основные компоненты: этоксилаты  
жирных спиртов, анионные ПАВ, мыло,  
этоксилированные спирты, лимонен,  
гидроксид калия.  
pH = 7,5-8,7 (100%)  
Дозировка: в зависимости от степени  
загрязнения

**9085110 500 мл, 4 шт.**



## СТИРАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ



**NOXA PROFİ**  
КРАХМАЛ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ  
pH = 5,5-7,5 (1%)  
Дозировка: 3-12 г/1 кг белья

**1016250 25 кг**



**MOP ELTRA**  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО,  
СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК  
ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ

Основные компоненты: перкарбонат натрия, карбонат натрия (сода), силикат натрия.  
pH = 9,6-10,6 (1%)  
Дозировка: 5-30 г/1 кг белья

**1011200 20 кг**



**DUXIL ALKALINE**  
СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК  
ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ  
Основные компоненты: карбонат натрия (сода), гидроксид натрия.  
pH = 12,8-13,2 (1%)  
Дозировка: 5-30 г/1 кг белья,  
в зависимости от степени загрязнения

**1200010 25 кг**



**TAXAT COLOR**  
СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК,  
ДЛЯ ЦВЕТНОГО ТЕКСТИЛЯ  
Основные компоненты: карбонат натрия (сода), натриевые соли.  
pH = 10,5-11,3 (1%)  
Дозировка: 5-30 г/1 кг белья,  
в зависимости от степени загрязнения

**1104060 20 кг**



**TAXAT PROFİ**  
СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК,  
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СИЛЬНЫХ  
ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ  
Основные компоненты: карбонат натрия (сода), перкарбонат натрия, бензолсульфоновая кислота, натриевые соли, силикат натрия, спирты этоксилированные.  
pH = 10,5-11,1 (1%)  
Дозировка: 5-30 г/1 кг белья,  
в зависимости от степени загрязнения

**1014930 20 кг**



**TAXAT AZUR**  
СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК  
С ОТБЕЛИВАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ,  
ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ  
Основные компоненты: карбонат натрия (сода), цеолит, перкарбонат натрия.  
pH = 10,3-11,3 (1%)  
Дозировка: 5-30 г/1 кг белья,  
в зависимости от степени загрязнения

**1011710 20 кг**



**TAXAT CLEAN**  
СТИРАЛЬНЫЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ  
ПОРОШОК, ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ  
Основные компоненты: перкарбонат натрия, карбонат натрия (сода).  
pH = 9,7-10,7 (1%)  
Дозировка: 5-30 г/1 кг белья,  
в зависимости от степени загрязнения

**1011710 15 кг**



**TAXAT CLEAN COLOR**  
СТИРАЛЬНЫЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ  
ПОРОШОК, ДЛЯ ЦВЕТНОГО ТЕКСТИЛЯ  
Основные компоненты: перкарбонат натрия, карбонат натрия (сода).  
pH = 9,7-10,7 (1%)  
Дозировка: 5-30 г/1 кг белья,  
в зависимости от степени загрязнения

**1014930 15 кг**



**TAXAT JOKER SPECIAL**  
ХЛОРСОДЕРЖАЩИЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ  
ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ  
Основные компоненты: триклозан натрия, дигидрат, карбонат натрия (сода), силикат натрия.  
pH = 9,0-11,0 (1%)  
Дозировка: 5-30 г/1 кг белья,  
в зависимости от степени загрязнения

**1013980 2,5 кг**



**TAXAT JOKER**  
ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ  
КИСЛОРОДНЫЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ,  
ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ  
Основные компоненты: перкарбонат натрия, карбонат натрия (сода).  
pH = 8,9-9,9 (1%)  
Дозировка: 5-30 г/1 кг белья,  
в зависимости от степени загрязнения

**1015210 3 кг**



## СРЕДСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ



### CARPET A СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЯТЕН С КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Удаляет пятна от чая, кофе, соков, напитков, шоколада, мороженого.

pH = 6,3-6,7 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**3005780 500 мл, 6 шт.**



### CARPET B СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЯТЕН С КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Удаляет пятна от масла, сливок, смолы, крема для обуви, мастики.

pH = 6,7-7,7 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**3018350 500 мл, 6 шт.**



### CARPET SHAMPOO ШАМПУНЬ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ И МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Предназначен для чистки с помощью пеногенераторов или роторных машин.

pH = 8,2-9,2 (100%)

Дозировка: 50-200 мл/10 л

**3023020 5 л, 2 шт.**



### CARPET SPRAY EX НИЗКОПЕННЫЙ ШАМПУНЬ ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ЧИСТКИ КОВРОВ ДЛЯ ЭКСТРАКТОРНЫХ МАШИН

Предназначен для чистки с помощью экстракторных машин.

pH = 9,7-10,7 (100%)

Дозировка: 50-200 мл/10 л

**3020980 5 л, 2 шт.**



### CARPET FREEZE СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ

pH = 6,5-7,5 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**3028120 500 мл, 6 шт.  
9084850 500 мл, 6 шт.**



### CARPET POWDER СРЕДСТВО ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

pH = 5,5-6,5 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**3030190 1 кг, 10 шт.**



## СРЕДСТВА ДЛЯ УБОРКИ САНИТАРНЫХ ЗОН



### MAXX INTO2 КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ САНИТАРНЫХ ЗОН

Применяется в процессе ежедневной уборки.

pH = 0,5-1,5 (100%)

Дозировка: 10-80 мл/1 л

9085450 1 л, 12 шт.  
9084720 5 л, 2 шт.



### MAXX INTO C2 КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ САНИТАРНЫХ ЗОН

Применяется в процессе ежедневной уборки.

pH = 2,1-2,5 (100%)

Дозировка: 10-80 мл/1 л

9085330 1 л, 12 шт.  
9084540 5 л, 2 шт.



### MAXX INTO ALK2 МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ САНИТАРНЫХ ЗОН

Применяется в процессе ежедневной уборки для поверхностей, чувствительных к воздействию кислот.

pH = 10,7-11,3 (100%)

Дозировка: 10-80 мл/1 л

9085490 1 л, 12 шт.  
9084760 5 л, 2 шт.



### KRISTALIN CLASSIC УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ САМУЗЛОВ

Предназначено для уборки санузлов, ванных комнат и душевых кабин.

pH = 10,7-11,3 (100%)

Дозировка: 10-80 мл/1 л

3034690 1 л, 12 шт.  
3034670 5 л, 2 шт.



### MOULD EX МОЮЩЕЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЛЕСЕНИ И МИКРОБОВ

pH = 12,5-13,5 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

9050970 1 л, 4 шт.



### DOSING CAP МЕРНЫЙ НАЛИВНОЙ КОЛПАЧОК

Используется для ручного дозирования концентрированных средств, для литровых бутылок. Емкость снабжена градуировкой и питательной трубкой.

417401466 20 мл, 12 шт.  
417401467 60 мл, 6 шт.



CLORINE - в составе продукта содержится активный хлор.



## СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ УНИТАЗОВ



### MAXX INTO WC2 КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УНИТАЗОВ

Предназначено для очистки от минеральных отложений, ржавчины и других загрязнений. Изогнутое горлышко бутылки позволяет легко наносить средство под ободок унитаза. рН = 2,1-3,0 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

9084560 750 мл, 12 шт.



### INTO WC ULTRA КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УНИТАЗОВ

Предназначено для очистки от минеральных отложений, ржавчины и других загрязнений. Изогнутое горлышко бутылки позволяет легко наносить средство под ободок унитаза. рН = 1,0 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

3004290 750 мл, 12 шт.



### INTO WC SUPER КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УНИТАЗОВ

Предназначено для очистки от минеральных отложений, ржавчины и других загрязнений. Изогнутое горлышко бутылки позволяет легко наносить средство под ободок унитаза. рН = 0,4-0,5 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

3029660 750 мл, 12 шт.

## НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ ЗАПАХА, ОСВЕЖИТЕЛИ ВОЗДУХА



### XENSE ANTI-TOBACCO ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА, НЕЙТРАЛИЗАТОР ТАБАЧНОГО ЗАПАХА

рН = 6,5-7,0 (100%)

Дозировка: в зависимости от площади обрабатываемого помещения

9048370 750 мл, 12 шт.



### XENSE RAIN ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА С АРОМАТОМ ЧИСТОТЫ И СВЕЖЕСТИ

рН = 6,8-7,2 (100%)

Дозировка: в зависимости от площади обрабатываемого помещения

9036260 750 мл, 12 шт.



### XENSE ORANGE FRESH ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА, С ЦИТРУСОВЫМ АРОМАТОМ

рН = 7,0-8,0 (100%)

Дозировка: в зависимости от площади обрабатываемого помещения

3021010 500 мл, 6 шт.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА


**PRO SHINE SPECIAL**  
**ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ**  
**ПОВЕРХНОСТЕЙ**

Защищает деревянные поверхности от износа и придает им благородный блеск.  
 pH = 7,5-8,5 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**3029990 500 мл, 6 шт.**


**COPPER SHINE SPECIAL**  
**МЯГКОАБРАЗИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ,**  
**ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЯГКИХ МЕТАЛЛОВ**

Применяется для очистки и придания блеска меди, латуни, бронзе и серебру.

pH = 9,5-10,5 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**9042750 500 мл, 6 шт.**


**CHROMOL**  
**СРЕДСТВО ПО УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЯМИ**  
**ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

pH = 6,9-7,1 (100%)

Дозировка: в зависимости от площади обрабатываемой поверхности

**9080090 500 мл, 6 шт.**


**HELIOS BRILLANT**  
**ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ**  
**ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

pH = 2,9-3,7 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**9012640 500 мл, 6 шт.**


**PEP ACTIVE**  
**ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ**  
**РАСТВОРИТЕЛЯ**

Применяется для удаления пятен от чернил, маркеров и краски с твердых поверхностей.

pH = 12,0 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**3021030 500 мл, 6 шт.**


**RILAN**  
**МЯГКОАБРАЗИВНОЕ МОЮЩЕЕ**  
**СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТРУДНЫХ**  
**ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

pH = 9,9-10,5 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**3031970 750 мл, 6 шт.**


**SPRAY CLEANER**  
**ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО**  
**ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Применяется для ежедневной уборки твердых поверхностей.

pH = 8,0-8,4 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**9005220 500 мл, 12 шт.**


**POLISH CLEANER**  
**ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО**  
**ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

pH = 6,0-7,0 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**9006770 500 мл, 12 шт.**


**MAXX WINDUS C2**  
**СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ СТЕКОЛ, ЗЕРКАЛ**  
**И ВСЕХ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

pH = 8,6-9,6 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**9084640 750 мл, 12 шт.**


**CLINIL**  
**МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ**  
**ПОВЕРХНОСТЕЙ**

pH = 10,3-11,3 (100%)

Дозировка: в зависимости от загрязнений

**3013010 1 л, 12 шт.**



В отличие от бытовых средств высококонцентрированные моющие и чистящие средства Ecolab, готовые к применению, подходят как для периодической уборки, в случае необходимости их применения, так и для ежедневной уборки. Профессиональные средства Ecolab имеют все необходимые сопроводительные документы (СГР, паспорта безопасности, а также инструкции по применению).



EU ECOLABEL - европейский знак соответствия высоким экологическим стандартам на протяжении всего жизненного цикла продукции: от добычи сырья до производства, распределения и утилизации.

## СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЛОВ И ДРУГИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



**MAXX BIAL2**  
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТЕКЛА,  
ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  
И ПОЛОВ

pH = 6,7-7,7 (100%)  
Дозировка: 50-200 мл/10 л

9085230 1 л, 12 шт.  
9084400 5 л, 2 шт.



**MAXX INDUR2**  
КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ

pH = 8,5-9,5 (100%)  
Дозировка:  
50-200 мл/10 л для мытья пола  
2-50 мл/500 мл в бутылку  
для полировки роторной машиной

9085270 1 л × 12 шт.  
9084440 5 л × 2 шт.



**MAXX MAGIC2**  
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛОВ,  
ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ

pH = 10,1-10,6 (100%)  
Дозировка: 50-150 мл/10 л

9084480 1 л, 12 шт.  
9084500 5 л, 2 шт.



**IMI TOP**  
УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ  
СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРА  
И СИЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ,  
НЕ СОДЕРЖИТ АММИАК

pH = 9,3-9,7 (100%)  
Дозировка: 5-20 мл/1 л

3023930 5 л, 2 шт.



**INDUR ULTRA**  
ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ТВЕРДЫХ НАПОЛЬНЫХ  
ПОКРЫТИЙ, СОДЕРЖИТ ПОЛИМЕРЫ

Возможна полировка роторной  
машиной.  
pH = 8,3-9,0 (100%)  
Дозировка: 10-100 мл/1 л

3001480 5 л, 2 шт.



**MAXX FORTEZ**  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРИППЕР  
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ  
С ПОЛОВ

pH = 10,1-10,5 (100%)  
Дозировка: 200-3000 мл/10 л

9084360 5 л, 2 шт.



**MURIL**  
СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ  
СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕ-  
НИЙ С ТВЕРДЫХ НАПОЛЬНЫХ  
ПОКРЫТИЙ

pH = 13,3-13,9 (100%)  
Дозировка: 10-500 мл/1 л

3004630 10 л



**NETTOCLAR RAPID**  
СРЕДСТВО ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ  
МРАМОРА

pH = 1,0-2,0 (100%)  
Дозировка: в зависимости от глубины  
повреждений мрамора

3021430 5 л, 2 шт.



**HAND PUMP 5L CAN**  
РУЧНОЙ ДОЗАТОР ДЛЯ КАНИСТР  
ОБЪЕМОМ 5 ЛИТРОВ

392631035E 1 шт.



## ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПОЛОВ



### TUKLAR BLACK ПОЛИМЕРНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТЕМНОГО ПОЛА

Средство, готовое к применению.  
pH = 7,8-8,8 (100%)

Дозировка: в зависимости от площади  
обрабатываемого помещения

**3028510**      **5 л, 2 шт.**



### TUKLAR MAXX ПОЛИМЕРНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА ПОЛУ, ДЛЯ СИЛЬНО- ВПИТЫВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Средств, готовое к применению.  
pH = 7,8-8,6 (100%)

Дозировка: в зависимости от площади  
обрабатываемого помещения

**3042170**      **5 л, 2 шт.**



### TUKLAR SUPER METALLIC ПОЛИМЕРНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА ПОЛУ

Средство, готовое к применению.  
pH = 8,1-8,9 (100%)

Дозировка: в зависимости от площади  
обрабатываемого помещения

**3001380**      **5 л, 2 шт.**



### MAXX IS12 УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА ПОЛУ

Средство, готовое к применению.  
pH = 7,0-8,0 (100%)

Дозировка: в зависимости от площади  
обрабатываемого помещения

**9084620**      **5 л, 2 шт.**



### SATIN STAR МАТОВОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА

Средство, готовое к применению.  
pH = 8,1-8,9 (100%)

Дозировка: в зависимости от площади  
обрабатываемого помещения

**3019780**      **5 л, 2 шт.**



### SATINE TOP МАТОВОЕ ПОЛИМЕРНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛА, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОЛИРОВКИ ВРУЧНУЮ

Средство, готовое к применению.  
pH = 9,7-10,7 (100%)

Дозировка: в зависимости от площади  
обрабатываемого помещения

**3042130**      **5 л, 2 шт.**

## НЕОМАХ, СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ



**НЕОМАХ А**  
МОЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН  
И МЫТЬЯ ПОЛОВ ВРУЧНУЮ,  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ОБЪЕКТОВ

pH = 11,7-12,3 (100%)  
Дозировка: 10-150 мл/1 л

**3003420 10 л**



**НЕОМАХ С**  
МОЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН  
И МЫТЬЯ ПОЛОВ ВРУЧНУЮ

pH = 8,6-9,1 (100%)  
Дозировка: 10-30 мл/1 л

**3015050 10 л**



**НЕОМАХ F**  
МОЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН  
И МЫТЬЯ ПОЛОВ ВРУЧНУЮ

Обладает приятным ароматом.  
pH = 5,6-6,6 (100%)  
Дозировка: 10-50 мл/1 л

**3035560 10 л**



**НЕОМАХ I**  
МОЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН  
И МЫТЬЯ ПОЛОВ ВРУЧНУЮ

Предназначено для интенсивной  
уборки промышленных объектов.  
pH = 11,9-12,9 (100%)  
Дозировка: 10-20 мл/1 л

**3014790 10 л**



**НЕОМАХ S**  
МОЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН  
И МЫТЬЯ ПОЛОВ ВРУЧНУЮ

Обладает противоскользящим  
эффектом.  
pH = 9,6-10,4 (100%)  
Дозировка: 5-20 мл/1 л

**3020780 10 л**



**НЕОМАХ GMS**  
МОЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН  
И МЫТЬЯ ПОЛОВ ВРУЧНУЮ

Предназначено для глубокой очистки  
поверхностей.  
pH = 13,9-14,0 (100%)  
Дозировка: 10-150 мл/1 л,  
в зависимости от степени  
загрязнений и вида уборки

**3024960 10 л**



**НЕОМАХ BMR**  
СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ  
СЛЕДОВ РЕЗИНЫ ПОГРУЗЧИКОВ,  
АВТОТРАНСПОРТА И САМОЛЕТОВ

pH = 11,3-12,5 (100%)  
Дозировка: 250-500 мл/1 л

**3023390 10 л**



**ECOLAB FOAM STOP**  
ПЕНОГАСИТЕЛЬ

pH = 6,0-7,0 (100%)  
Дозировка: 25 мл на бак машины

**3023690 5 л**



**OPENER**  
КЛЮЧ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ  
КАНИСТР

Приспособление значительно  
упрощает открытие крышек  
канистр 10 л, 20 л, а также крышек  
бочек 200 л.

**10010914 1 шт.**





## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Мир находится на распутье. Мы наблюдаем растущее глобальное осознание неотложности таких проблем, как изменение климата, нехватка воды, продовольственная безопасность и общественное здравоохранение. Но в нашем распоряжении есть беспрецедентные средства для решения этих задач.

В нашем бизнесе мы видим признаки прогресса во всем: и в экономии воды и энергии, и в сокращении отходов и выбросов парниковых газов. Растет понимание, что эти приоритеты идут рука об руку с ростом бизнеса и прибыльностью. Мы все должны работать вместе, чтобы максимально использовать эту возможность. Если мы воспользуемся этим сейчас, то сможем выстроить процессы, которые обеспечат устойчивый рост для всех, не причиняя дополнительного вреда нашей планете.

Для нас в Ecolab большая честь способствовать продвижению этих позитивных разработок. Наш опыт ставит нас на перекресток глобальных макроэкономических тенденций. По всему миру мы помогаем нашим клиентам сокращать выбросы парниковых газов и уменьшать количество отходов. Мы можем сделать это благодаря сочетанию наших услуг, опыта, идей и инноваций. Используя подключенные технологии и науку, мы можем делать то, что было просто невозможно всего несколько лет назад.

Один пример: использование концентрированных твердых химикатов в термоусадочной пленке вместо объемных жидкостей в больших канистрах снижает количество пластика, необходимого для упаковки, на 99 процентов.

Ecolab с оптимизмом смотрит в будущее. Вместе мы сможем встать на путь устойчивого развития: большая часть необходимых инновационных технологий уже имеется в наличии.

### ПРИМЕР И РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИЙ



Сокращение затрат на логистику и хранение до **95%** за счет небольшого веса капсул SOLID (4,5 кг).



Значительное сокращение затрат на логистику и хранение приводит к уменьшению до **40%** выбросов CO<sub>2</sub> во время производства и транспортировки.



Снижение затрат на утилизацию до **80%** за счет малого веса упаковки SOLID (140 г).



= 4 ×



Одна капсула SOLID весом 4,5 кг заменяет до 20 л жидкого концентрированного средства.

### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Ecolab выпускает, продает и транспортирует продукцию, безопасную для здоровья потребителя и чистоты окружающей среды. Продукты, отмеченные знаками **EU ECOLABEL** и **NORDIC ECOLABEL**, прошли процедуры подтверждения соответствия продукции предъявляемым жестким экологическим требованиям.



**EU ECOLABEL** – европейский знак соответствия высоким экологическим стандартам на протяжении всего жизненного цикла продукции: от добычи сырья до производства, распределения и утилизации.



**NORDIC ECOLABEL** – скандинавский знак соответствия стандартам безопасности окружающей среды.



## СЕГОДНЯ ЧИСТОТА ВАЖНА КАК НИКОГДА

В истинно манкунианском стиле, вдохновляя на совершенство, Ecolab создает более чистый и безопасный пример сотрудничества. В своей закулисной работе, являясь официальным партнером футбольного клуба Manchester United, на арене Old Trafford, **Ecolab внедрил систему управления качеством и расходом воды, а также высокие гигиенические стандарты для профилактики инфекций и поддержания чистоты, включая профессиональные рекомендации и аудиты.**

Ecolab помогает Manchester United оставаться здоровыми и на тренировочной базе Carrington, чтобы команда могла радовать болельщиков своей игрой и победами.

АО «Эколаб»  
115114, Россия, г. Москва,  
ул. Летниковская, д. 10, стр. 4  
+ 7 495 980 7060

Ecolab Inc.  
370 Wabasha Street North  
St. Paul, MN 55102, USA  
+ 1 651 293 2233

Ecolab Europe GmbH  
Ecolab-Allee 1, 40789  
Monheim am Rhein, Germany  
+49 0 2173 599 1900



[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

© 2022 Ecolab Inc. All rights reserved. Catalog Institutional\_Russia



**ECOLAB**<sup>®</sup>