



## Профессиональные моющие средства



для клининга



для ресторанов



для прачечных

CLEANING

HoReCa

LAUNDRY

## Моющие средства для клининга



	Мойка полов.....	5
	Чистка ковровых покрытий.....	7
	Уборка предметов интерьера.....	8
	Мойка стёкол и зеркал.....	9
	Личная гигиена.....	9
	Уборка санитарных комнат.....	10
	Дезинфекция поверхностей.....	11
	Уборка номерного фонда.....	12

## Моющие средства для ресторанов



	Уборка зала.....	15
	Машинная мойка посуды.....	16
	Ручная мойка посуды.....	18
	Уборка на кухне.....	19
	Уборка санитарных комнат.....	21
	Дезинфекция поверхностей.....	22
	Личная гигиена.....	23

## Моющие средства для прачечных



	Моющие базовые.....	25
	Усилители стирки.....	26
	Кондиционеры.....	26
	Отбеливатели.....	27
	Дезинфекция.....	27
	Пятновыводители.....	28

# Dolphin – моющие средства мирового уровня. Сделано в России



## Профессиональное обучение

### Технологи Dolphin:

- предлагают готовые решения и разрабатывают индивидуальные технологии эффективной уборки;
- регулярно консультируют и обучают персонал клиентов;
- обеспечивают документальное сопровождение.



## Сервисная поддержка

### Инженеры Dolphin:

- контролируют соблюдение технологий уборки;
- обеспечивают корректную работу дозирующего оборудования на объектах клиента;
- проводят регулярный мониторинг объектов с отчетом клиенту.



**Dolphin**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ



## Практичность и удобство применения

### Упаковка DOLPHIN:

- по форме и объёмам соответствует задачам и способам использования;
- графическая навигация обеспечивает наглядность, упрощает работу персонала и минимизирует ошибки;
- содержит чёткие инструкции по способам применения и условиям хранения;
- экологична и пригодна для переработки.



## Сбалансированный ассортимент

### Линейка продукции Dolphin:

- решает максимум задач уборки;
- структурирована по областям применения и понятна персоналу;
- позволяет легко подобрать оптимальную комбинацию средств для различных объектов.



## Передовые технологии

### Современная лаборатория DOLPHIN:

- изучает новые виды загрязнений, предлагает методики их удаления и разрабатывает новые средства;
- анализирует результаты воздействия регулярной продукции на различные материалы и поверхности;
- сотрудничает с мировыми лидерами по производству сырья и отслеживает передовые разработки в отрасли;
- контролирует каждую партию произведенной продукции и гарантирует стабильное качество.

## История Dolphin

Основание компании в Польше.  
Производство в г. Катовице  
1999



Открытие производства моющих средств для клининга в России, г. Санкт-Петербург  
2008

Старт производства дезинфицирующих средств  
2020

2006  
Начало поставок в Россию

2010  
Старт производства моющих средств для HoReCa

2017  
Старт производства моющих средств для прачечных

2024  
Нам доверяет 5200+ компаний в России!

до **5 000 м<sup>2</sup>**  
в одной канистре с сервисом Dolphin

## Моющие средства для клининга



### Уборка предметов интерьера (стр. 8)

**UNIVERSAL EXTRA** D 015  
**UNIVERSAL CLEAN** D 016  
**CRYSTAL SHINE** D 021  
**POWER CLEAN PLUS** D 007



### Мойка стёкол и зеркал (стр. 9)

**CRYSTAL** D 019  
**SUPER CRYSTAL** D 020



### Чистка ковровых покрытий (стр. 7)

**CARPEX** D 017  
**CARPEX SHAMPO** D 018



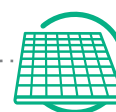
### Дезинфекция поверхностей (стр. 11)

**SEPTO-MAX** K 002



### Личная гигиена (стр. 9)

**PHIN КРЕМ-МЫЛО** D 023  
**PHIN МЫЛО-ПЕНКА** D 073



### Мойка полов (стр. 5)

**BASIC** D 001  
**BASIC PLUS** D 002  
**FORTE** D 004  
**FORTE PLUS** D 005  
**UNIVERSAL EXTRA** D 015  
**BRILANT** D 003  
**POWER CLEAN** D 006  
**GRESOL** D 008  
**SANI POWER** D 013  
**ACTIV FLOOR** D 009



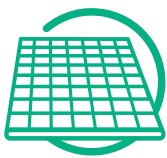
### Уборка номерного фонда (стр. 12)

**UNIPROF** D 050  
**ACID F SOFT** D 055  
**ALKALIN F NEUTRAL** D 056  
**DEZO-MAX** K 004



### Уборка санитарных комнат (стр. 10)

**SANI DELICATE** D 014  
**ACID F SOFT** D 055  
**SANI ACID** D 011  
**SANI POWER** D 013  
**SANI POWER (GEL)** D 066  
**SANI MAX** D 010  
**SANI MAX (KLORIN 2000)** D 012



# Мойка полов



## DOLPHIN BASIC D 001

Щелочное концентрированное низкопенное средство для регулярного мытья полов в помещениях проходимостью до 100 чел./час

pH:  11<sup>1%</sup> < 13

Форма выпуска и объём, л



### Поверхность:

- керамическая плитка;
- керамогранит;
- наливные полы.

### Вид загрязнения:

- бытовые
- слабой и средней степени;
- уличная грязь.

Способ применения:



Особенности:

Обладает высокой смачивающей и моющей способностью. Не требует смывания, что позволяет сократить время уборки. Подходит для мытья всех видов поверхностей.



## DOLPHIN BASIC PLUS D 002

Щелочное концентрированное низкопенное средство для регулярного мытья полов в помещениях проходимостью до 100 чел./час и периодической очистки фасадов зданий

pH:  10<sup>1%</sup> 11

Форма выпуска и объём, л



### Поверхность:

- деликатные полы;
- мрамор;
- пористая плитка.

### Вид загрязнения:

- жировые;
- осадки уличной гари и копоти.

Способ применения:



Особенности:

Содержит комплекс добавок, обеспечивающих эффективную и бережную очистку поверхностей от сложных загрязнений. Сохраняет высокую моющую и чистящую способность независимо от качества воды. Не требует смывания, что позволяет сократить время уборки.



## DOLPHIN FORTE D 004

Щелочное концентрированное низкопенное средство для регулярного мытья полов с сильной степенью загрязнения и генеральной уборки

pH:  11<sup>1%</sup> < 13

Форма выпуска и объём, л



### Поверхность:

- керамическая плитка;
- керамогранит;
- наливные полы;
- промышленные полы.

### Вид загрязнения:

- уличная грязь;
- осадки гари;
- технические;
- ввевшиеся.

Способ применения:



Особенности:

Обладает высокой моющей способностью. Эффективно справляется со сложными загрязнениями. Разрушает сцепление частиц грязи с поверхностью и обеспечивает глубокую очистку. Подходит для мытья щелочестойких поверхностей.



## DOLPHIN FORTE PLUS D 005

Щелочное концентрированное низкопенное средство быстрого действия для мытья полов в торговых и офисных центрах

pH:  11<sup>1%</sup> < 12

Форма выпуска и объём, л



### Поверхность:

- керамическая плитка;
- керамогранит;
- наливные полы;
- бетонные полы.

### Вид загрязнения:

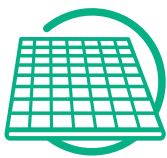
- ввевшиеся;
- жировые плёнки с частицами пыли и сажи.

Способ применения:



Особенности:

Отлично проникает в мелкие поры твёрдых поверхностей. Эффективно расщепляет уличные и бытовые загрязнения. Не оставляет разводов. Используется для мытья щелочестойких микропористых и мелкозернистых поверхностей.



# Мойка полов



## DOLPHIN UNIVERSAL EXTRA D 015

Нейтральное концентрированное низкопенное средство для регулярной комплексной уборки помещений

pH: 7<sup>PH</sup> < 8

Форма выпуска  
и объём, л



1 5

**Поверхность:**

- мебель;
- оргтехника;
- напольные и настенные покрытия;
- глянцевые покрытия.

**Вид загрязнения:**

- пыль;
- следы от пальцев;
- жировые пятна;
- уличная грязь.

**Способ применения:**



**Особенности:**

Универсальное моющее и чистящее средство. Эффективно удаляет бытовые загрязнения. Ароматизирует поверхность. Не оставляет разводов. Не требует смывания.



## DOLPHIN BRILANT D 003

Щелочное концентрированное низкопенное средство для регулярного мытья и восстановления полов с полимерным покрытием

pH: 8<sup>PH</sup> < 9

Форма выпуска  
и объём, л



1 5

**Поверхность:**

- деликатные покрытия;
- полимерные полы;
- каменные полы;
- бетонные полы.

**Вид загрязнения:**

- бытовые;
- уличная грязь;
- жировые пятна.

**Способ применения:**



**Особенности:**

Средство комплексного действия. Обладает очищающими, восстанавливающими и защитными свойствами. Полимеры в составе средства накапливаются на поверхности, восстанавливая полимерный слой покрытия, и препятствуют оседанию пыли и грязи. Сохраняет высокую эффективность действия независимо от качества воды.



## DOLPHIN POWER CLEAN D 006

Щелочное концентрированное низкопенное средство для очистки полов производственного назначения

pH: 12<sup>PH</sup> < 14

Форма выпуска  
и объём, л



1 5 10

**Поверхность:**

- промышленные полы;
- полы со сложной структурой.

**Вид загрязнения:**

- вьевшиеся;
- сажа;
- технические масла;
- продукты нефтепереработки.

**Способ применения:**



**Особенности:**

Обладает усиленным моющим действием за счёт повышенного содержания поверхностно-активных компонентов и растворителей. Справляется со сложными техническими загрязнениями. Подходит для мытья щёлочестойких поверхностей.



## DOLPHIN GRESOL D 008

Щелочное концентрированное низкопенное средство для мытья полов от технических загрязнений

pH: 12<sup>PH</sup> < 14

Форма выпуска  
и объём, л



1 5 10

**Поверхность:**

- наливные полы;
- бетонные полы;
- керамическая плитка;
- керамогранит.

**Вид загрязнения:**

- технические;
- ГСМ;
- следы от резины;
- сажа.

**Способ применения:**



**Особенности:**

Обладает высокоэффективным направленным действием. Справляется со сложными вьевшими техническими загрязнениями. Средство применяется для мытья щёлочестойких поверхностей.





### DOLPHIN SANI POWER D 013

Кислотное концентрированное пенное средство усиленного действия для удаления минеральных отложений и застывших строительных растворов

pH: 1 > 2<sup>1%</sup>

Форма выпуска  
и объём, л



**Поверхность:**

- кислотостойкие покрытия;
- керамическая плитка.

**Вид загрязнения:**

- известковые и цементные растворы;
- кальциевые и магниевые отложения;
- ржавчина.

Способ применения:



**Особенности:**

Эффективно удаляет сложные минеральные загрязнения. Очищает толстые слои ржавчины. Средство применяется для обработки кислотостойких поверхностей. При использовании раствора в концентрации 100 мл/л требуется его последующая нейтрализация щелочным средством.



### DOLPHIN ACTIV FLOOR D 009

Щелочное концентрированное низкопенное средство для глубокой очистки полов

pH: 11<sup>1%</sup> < 12

Форма выпуска  
и объём, л



**Поверхность:**

- щёлочестойкие покрытия.

**Вид загрязнения:**

- сильные жировые;
- въевшиеся;
- старые полимерные покрытия.

Способ применения:



**Особенности:**

Средство усиленного действия. Эффективно удаляет защитные покрытия благодаря специальному комплексу растворителей. Средство применяется для очистки щёлочестойких поверхностей.

**Не применять для уборки поверхностей из натурального линолеума и отдельных видов резиновых покрытий.**



## Чистка ковровых покрытий



### DOLPHIN CARPEX D 017

Щелочное концентрированное низкопенное средство для чистки ковровых покрытий методом экстракции

pH: 11<sup>1%</sup> < 13

Форма выпуска  
и объём, л



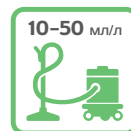
**Поверхность:**

- акриловые;
- полипропиленовые;
- нейлоновые.

**Вид загрязнения:**

- уличные;
- бытовые;
- въевшиеся.

Способ применения:



**Особенности:**

Обладает глубоким чистящим действием. Активные компоненты средства проникают в структуру волокон и эффективно расщепляют загрязнения. Средство применяется для регулярной чистки ковровых покрытий из синтетических материалов.



### DOLPHIN CARPEX SHAMPO D 018

Нейтральное концентрированное высокопенное средство для ручной чистки ковровых покрытий и мебельной обивки

pH: 7<sup>1%</sup> < 9.5

Форма выпуска  
и объём, л



**Поверхность:**

- акриловые;
- полипропиленовые;
- нейлоновые;
- мебельная обивка.

**Вид загрязнения:**

- жировые;
- пятна от фруктов и ягод;
- следы губной помады;
- следы фломастера.

Способ применения:



**Особенности:**

Высокоэффективное средство для удаления локальных загрязнений, в том числе сложных органических. Используется для экспресс-очистки ковровых покрытий и обивки мебели из синтетических материалов.



# Уборка предметов интерьера



## DOLPHIN UNIVERSAL EXTRA D 015

Нейтральное концентрированное средство для регулярной комплексной уборки помещений

pH: 7<sup>+</sup> 8

Форма выпуска и объём, л



**Поверхность:**

- глянцевые покрытия;
- мебель;
- оргтехника;
- напольные и настенные покрытия.

**Вид загрязнения:**

- пыль;
- следы от пальцев;
- жировые пятна;
- уличная грязь.

Способ применения:



**Особенности:**

Универсальное моющее и чистящее средство. Эффективно удаляет бытовые загрязнения. Ароматизирует поверхность. Не оставляет разводов. Не требует смывания.



## DOLPHIN UNIVERSAL CLEAN D 016

Нейтральное универсальное средство готовое к применению для ухода за всеми видами поверхностей

pH: 7

Форма выпуска и объём, л



**Поверхность:**

- глянцевые покрытия;
- мебель;
- оргтехника;
- напольные и настенные покрытия.

**Вид загрязнения:**

- пыль;
- следы от пальцев;
- жировые пятна;
- уличная грязь.

Способ применения:



**Особенности:**

Универсальное моющее и чистящее средство для ежедневной и регулярной комплексной уборки помещений. Эффективно удаляет бытовые загрязнения. Ароматизирует поверхность. Не оставляет разводов. Не требует смывания.



## DOLPHIN CRYSTAL SHINE D 021

Нейтральное концентрированное средство для мытья металлических поверхностей

pH: 7<sup>+</sup> 8

Форма выпуска и объём, л



**Поверхность:**

- никелированные;
- хромированные;
- нержавеющая сталь;
- глянцевые покрытия.

**Вид загрязнения:**

- пыль;
- следы от пальцев;
- жировые пятна;
- уличная грязь.

Способ применения:



**Особенности:**

Эффективно удаляет уличные и органические загрязнения. Придаёт блеск поверхности. Антистатические добавки замедляют последующее загрязнение поверхности. Не требует смывания.



## DOLPHIN POWER CLEAN PLUS D 007

Чистящее средство на основе растворителей готовое к применению для удаления специфических загрязнений

**Поверхность:**

- покрытия, устойчивые к растворителям;
- текстиль.

**Вид загрязнения:**

- клеевые остатки скотча;
- остатки жевательной резинки;
- остатки смолы;
- следы чернил и краски;
- следы губной помады;
- пятна от нефтепродуктов.

Способ применения:



**Особенности:**

Эффективно растворяет сложные локальные загрязнения. Не повреждает лакокрасочные поверхности. Не имеет резкого запаха.





# Мойка стёкол и зеркал



## DOLPHIN CRYSTAL D 019

Нейтральное средство готовое к применению для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей

pH:  7.5

### Поверхность:

- окна, витрины и двери;
- зеркала;
- глянцевые покрытия.

### Вид загрязнения:

- пыль;
- следы от пальцев;
- жировые пятна;
- уличная грязь.

### Способ применения:



### Особенности:

Эффективно удаляет уличные и органические загрязнения. Не требует смывания. Быстро сохнет, не оставляя разводов. Придаёт блеск поверхности.

### Форма выпуска и объём, л



0,5 1 5



## DOLPHIN SUPER CRYSTAL D 020

Щелочное концентрированное средство для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей

pH:  7.5 < 10

### Поверхность:

- окна и двери;
- витрины;
- зеркала;
- наружное остекление.

### Вид загрязнения:

- пыль;
- следы от пальцев;
- жировые пятна;
- уличная грязь.

### Способ применения:



### Особенности:

Эффективно удаляет уличные и органические загрязнения. Не требует смывания. Быстро сохнет, не оставляя разводов. Придаёт блеск поверхности. Сохраняет высокую моющую способность при температуре окружающей среды до -3°C.

### Форма выпуска и объём, л



1 5



# Личная гигиена



## DOLPHIN PHIN КРЕМ-МЫЛО D 023

Нейтральное очищающее средство со смягчающими добавками, с ароматом зелёного банана

pH:  7

### Поверхность:

- руки;
- лицо;
- тело.

### Вид загрязнения:

- бытовые;
- пищевые;
- косметические средства.

### Способ применения:



### Особенности:

Очищает кожу от косметических средств, различных видов бытовых, пищевых загрязнений и обеспечивает бережный уход за кожей даже при частом применении благодаря комплексу смягчающих добавок.

### Форма выпуска и объём, л



1 5



## DOLPHIN PHIN МЫЛО-ПЕНКА D 073

Нейтральное очищающее средство со смягчающими добавками

pH:  7

### Поверхность:

- руки;
- лицо.

### Вид загрязнения:

- бытовые;
- пищевые;
- косметические средства.

### Способ применения:



### Особенности:

Очищает кожу от косметических средств, различных видов бытовых, пищевых загрязнений и обеспечивает бережный уход за кожей даже при частом применении благодаря комплексу смягчающих добавок. Рекомендуется для использования в дозирующих системах.

### Форма выпуска и объём, л



5



# Уборка санитарных комнат



## DOLPHIN SANI DELICATE D 014

Кислотное средство готовое к применению для деликатного ухода за акриловыми и металлическими поверхностями

pH: 

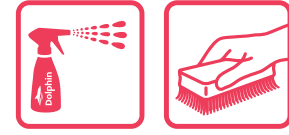
### Поверхность:

- ванна;
- душевая кабина;
- сантехника из мягких металлов;
- фарфор.

### Вид загрязнения:

- ржавчина;
- известковые налёты;
- кальциевые налёты;
- мочевого камень.

### Способ применения:



### Особенности:

Органическая кислота в составе средства эффективно очищает минеральные загрязнения, не повреждая деликатные поверхности. Устраняет неприятные запахи. Препятствует образованию новых налётов при регулярном применении. Может применяться для мытья стен и полов.

### Форма выпуска и объём, л



0,5

5



## PROMNOVA ACID F SOFT D 055

Кислотное концентрированное средство для деликатного ухода за акриловыми и металлическими поверхностями

pH: 

### Поверхность:

- душевые кабины;
- сантехника;
- смесители.

### Вид загрязнения:

- известковые налёты;
- кальциевые налёты;
- органические загрязнения.

### Способ применения:



### Особенности:

Обеспечивает деликатный уход за акриловыми и металлическими поверхностями. При регулярном применении средства замедляется образование налёта.

### Форма выпуска и объём, л



5



## DOLPHIN SANI ACID D 011

Кислотное гелеобразное средство готовое к применению для удаления минеральных отложений

pH: 

### Поверхность:

- унитазы;
- писсуары;
- раковины;
- керамическая плитка.

### Вид загрязнения:

- ржавчина;
- известковые налёты;
- кальциевые налёты;
- мочевого камень;
- застарелые солевые отложения.

### Способ применения:



### Особенности:

Эффективно удаляет минеральные отложения, в том числе застарелые. Экономно расходуется. Устраняет неприятные запахи. При регулярной уборке допускается использование водного раствора средства. **Не использовать для очистки поверхностей, чувствительных к кислотам.**

### Форма выпуска и объём, л



1

5



## DOLPHIN SANI POWER D 013

Кислотное концентрированное средство усиленного действия для удаления сложных минеральных отложений

pH: 

### Поверхность:

- кислотостойкие покрытия;
- унитазы;
- писсуары;
- раковины;
- керамическая плитка.

### Вид загрязнения:

- плотные налёты солевых отложений;
- толстые слои ржавчины;
- застывшие строительные растворы.

### Способ применения:



### Особенности:

Эффективно удаляет сложные и застарелые минеральные загрязнения. Средство применяется для периодической и генеральной уборки влажных помещений и туалетов, производственных помещений, уборки помещений после строительных работ. При использовании раствора в концентрации 100 мл/л требуется его последующая нейтрализация щелочным средством.

### Форма выпуска и объём, л



1

5



### DOLPHIN SANI POWER (GEL) D 066

Кислотное гелеобразное средство готовое к применению для удаления сложных минеральных отложений

pH: 2

Форма выпуска  
и объём, л



#### Поверхность:

- кислотостойкие покрытия;
- унитазы;
- писсуары;
- раковины;
- керамическая плитка.

#### Вид загрязнения:

- плотные налёты солевых отложений;
- застарелая ржавчина.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно удаляет сложные и застарелые минеральные загрязнения. Гелеобразная консистенция обеспечивает экономный расход и практичность в использовании. Используется для периодической и генеральной уборки влажных помещений и туалетов.



### DOLPHIN SANI MAX D 010

Щелочное концентрированное хлоросодержащее средство для ежедневной комплексной уборки

pH: 11 < 13

Форма выпуска  
и объём, л



#### Поверхность:

- эмалированные;
- фаянсовые;
- керамические;
- пластиковые;
- хромированные;
- никелированные.

#### Вид загрязнения:

- жировые налёты;
- засоры;
- плесень;
- бактерии, вирусы;
- грибы.

Способ применения:



Особенности:

Средство универсального назначения. Эффективно удаляет органические загрязнения, в том числе сильные налёты. Санирует и отбеливает поверхности. Применяется для мытья сантехники, смесителей, напольных и настенных покрытий, а также для очистки канализационных труб и стоков. **Средство содержит гипохлорит, поэтому нельзя применять с кислотными средствами! Не распылять!**



### DOLPHIN SANI MAX (KLORIN 2000) D 012

Щелочное концентрированное хлоросодержащее средство усиленного действия для генеральной уборки

pH: 11 < 13

Форма выпуска  
и объём, л



#### Поверхность:

- эмалированные;
- фаянсовые;
- керамические;
- пластиковые;
- хромированные;
- никелированные.

#### Вид загрязнения:

- жировые налёты;
- засоры;
- плесень;
- бактерии, вирусы;
- грибы.

Способ применения:



Особенности:

Средство усиленного действия. Эффективно очищает загрязнения и удаляет налёты органического характера. Отбеливает и санирует поверхности. Применяется для мытья сантехники, смесителей, напольных и настенных покрытий, а также для очистки канализационных труб и стоков. Удаляет засоры. **Нельзя применять с кислотными средствами! Не распылять!**



## Дезинфекция поверхностей



### SEPTO-MAX K 002

Дезинфицирующее средство готовое к применению на основе изопропилового спирта для обеззараживания рук и поверхностей

#### Поверхность:

- все виды, устойчивые к спиртам.

#### Активность:

- бактерии;
- вирусы, в т. ч. коронавирусы;
- грибы.

Способ применения:



Особенности:

Действующее вещество: изопропиловый спирт. Обладает высокой антимикробной активностью. Используется для экспресс-обработки небольших по площади поверхностей и в качестве антисептика для гигиенической обработки рук.

Форма выпуска  
и объём, л





Специальное решение для гостиниц

Уборка номерного фонда  
Всего 4 средства Dolphin  
для комплексной уборки номера!

## Комплект средств для ежедневной уборки номеров

- UNIPROF D 050**  
Универсальное средство для уборки всех поверхностей



- ACID F SOFT D 055**  
Уборка санитарной комнаты и удаление кальциевого налёта



- ALKALIN F NEUTRAL D 056**  
Ароматизация и нейтрализация неприятных запахов



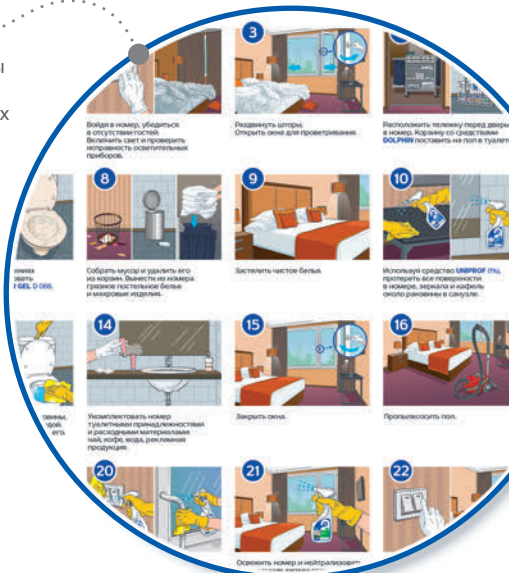
- DEZO-MAX K 004**  
Дезинфекция всех поверхностей



Готовый раствор средства во флаконе с триггером. Яркая этикетка с рисунком назначения и цветовая схема исключают ошибки в работе персонала.

Флакон многоразового использования. Тару можно использовать для регулярного наполнения рабочими растворами.

Инструкции и карты применения. Наглядные рабочие материалы для персонала на русском, узбекском и киргизском языках (подробнее – на стр. 30).



Дозирующее устройство. Оптимизирует расход средства и экономит время приготовления рабочих растворов.

Концентрат средства в канистре объёмом 5 литров. Средства хватит надолго.



# Уборка номерного фонда



## IMNOVA UNIPROF D 050

Нейтральное средство универсального применения для мытья всех видов водостойких поверхностей

pH: 7<sup>1%</sup> 8

Форма выпуска и объём, л



0,5 5

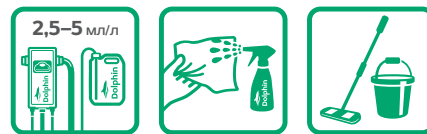
### Поверхность:

- предметы интерьера;
- мебель;
- стены и двери;
- окна и зеркала;
- глянцевые покрытия.

### Вид загрязнения:

- пыль;
- следы от пальцев;
- жировые пятна;
- уличная грязь.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно удаляет органические загрязнения, в том числе масляные и жировые. Не оставляет разводов. Не требует смывания. **Не применять для очистки предметов из натуральной кожи.**



## PROMNOVA ACID F SOFT D 055

Кислотное средство для деликатного ухода за акриловыми и металлическими поверхностями в санитарной комнате

pH: 1 > 3<sup>1%</sup>

Форма выпуска и объём, л



0,5 5

### Поверхность:

- душевые кабины;
- сантехника;
- смесители.

### Вид загрязнения:

- известковые налёты;
- кальциевые налёты;
- органические загрязнения.

Способ применения:



Особенности:

Обеспечивает деликатный уход за акриловыми и металлическими поверхностями. При регулярном применении средства замедляется образование налёта.



## PROMNOVA ALKALIN F NEUTRAL D 056

Средство для устранения неприятных запахов и ароматизации воздуха

### Поверхность:

- ковровые покрытия;
- gobелен;
- шторы;
- воздух в помещении.

### Запахи:

- пищевые;
- затхлости и пыли;
- никотина;
- туалета;
- животных;
- органических субстратов.

Способ применения:



Особенности:

Средство химически связывает пахучие молекулы, нейтрализуя в помещении неприятные запахи. Ароматизирует воздух, оставляя запах свежести. Используется для дезодорации текстильных изделий и воздуха в помещении.



## DEZO-MAX K 004

Щелочное дезинфицирующее средство с моющим действием

pH: 10<sup>5%</sup> 12

Форма выпуска и объём, л



1 5

### Поверхность:

- все виды покрытий.

### Активность:

- бактерии;
- вирусы, в т. ч. коронавирусы;
- грибы.

Способ применения:



Особенности:

Действующие вещества: ЧАС и триамин. Обладает высокой антимикробной активностью. Имеет хорошие моющие свойства. Не вызывает коррозии.

Чистота и гигиена ресторана  
в одной канистре с сервисом Dolphin

## Моющие средства для ресторанов



### Уборка на кухне (стр. 19)

**ROVEN** D 036  
**ROVEN A** D 037  
**FATFREE FOAM** D 053  
**REMSOOT** D 039  
**TOPCLEAN** D 052  
**ACID LF META** D 043  
**ALKALIN F DEZ** D 040  
**ACID LF 1** D 045  
**ALKALIN LF 3** D 042



### Уборка зала (стр. 15)

**UNIPROF** D 050  
**TOPCLEAN** D 052  
**CARPEX SHAMPO** D 018  
**CRYSTAL** D 019



### Уборка санитарных комнат (стр. 21)

**SANI ACID** D 011  
**SANI MAX (KLORIN 2000)** D 012



### Личная гигиена (стр. 23)

**PHIN КРЕМ-МЫЛО** D 023  
**PHIN МЫЛО-ПЕНКА** D 073



### Машинная мойка посуды (стр. 16)

**REGULAR** D 028  
**HARD** D 029  
**PROTECT** D 030  
**HARD DEZ** D 329  
**DRY** D 034  
**ACID DRY** D 035



### Ручная мойка посуды (стр. 18)

**PRIME** D 048  
**PRIME PLUS** D 049  
**AKTIV** D 027  
**AKTIV PLUS** D 047  
**WHITEN** D 038



### Дезинфекция (стр. 22)

**SEPTO-MAX** K 002  
**DEZO-MAX** K 004  
**DEZO PROM** K 006  
**ACID LF M2** D 054





# Уборка зала



## IMNOVA UNIPROF D 050

Нейтральное концентрированное средство универсального применения для мытья всех видов водостойких поверхностей

pH: 7.5 **8**

Форма выпуска и объём, л



### Поверхность:

- напольные и настенные покрытия;
- мебель;
- предметы интерьера;
- стёкла и зеркала.

### Вид загрязнения:

- органические;
- жировые;
- уличная грязь.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно удаляет загрязнения. Не оставляет разводов. Не требует смывания. Разрешено для применения на предприятиях общественного питания и сферы услуг, в том числе в образовательных, включая дошкольные и школьные учреждения. **Не применять для очистки предметов из натуральной кожи.**



## IMNOVA TOPCLEAN D 052

Щелочное концентрированное низкопенное средство для мытья полов на предприятиях общественного питания и пищевого производства

pH: 11.5 **12**

Форма выпуска и объём, л



### Поверхность:

- щёлочестойкие покрытия.

### Вид загрязнения:

- органические;
- масляные;
- жировые;
- уличная грязь.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно удаляет интенсивные загрязнения. Работает в воде любой жёсткости. Используется для регулярной и генеральной уборки полов в зале, рабочих зон профессиональной кухни, производственных цехов, раздаточных и складских помещений.



## DOLPHIN CARPEX SHAMPO D 018

Нейтральное концентрированное высокопенное средство для ручной чистки ковровых покрытий и мебельной обивки

pH: 7.5 **9.5**

Форма выпуска и объём, л



### Поверхность:

- акриловые;
- полипропиленовые;
- нейлоновые;
- мебельная обивка.

### Вид загрязнения:

- жировые пятна;
- пятна от фруктов и ягод;
- следы губной помады;
- следы фломастера.

Способ применения:



Особенности:

Высокоэффективное средство для удаления локальных загрязнений, в том числе сложных органических. Используется для экспресс-очистки ковровых покрытий и обивки мебели из синтетических материалов.



## DOLPHIN CRYSTAL D 019

Нейтральное средство готовое к применению для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей

pH: 7.5 **7.5**

Форма выпуска и объём, л



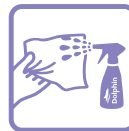
### Поверхность:

- окна и двери;
- витрины;
- зеркала;
- гляцевые покрытия.

### Вид загрязнения:

- пыль;
- следы от пальцев;
- жировые пятна;
- уличная грязь.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно удаляет уличные и органические загрязнения. Не требует смывания. Быстро сохнет, не оставляя разводов. Придаёт блеск поверхности.



# Машинная мойка посуды. Моющие средства



Форма выпуска  
и объём, л



## IMNOVA REGULAR D 028

Щелочное концентрированное средство для мытья посуды в посудомоечной машине в воде малой и средней жёсткости

pH: 12.5 → 13.5

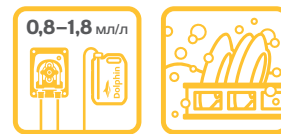
### Поверхность:

- кухонная посуда;
- столовая посуда и приборы;
- инвентарь;
- технологические ёмкости.

### Вид загрязнения:

- жиры;
- белки;
- растительные пигменты.

### Способ применения:



### Особенности:

Обладает сильным обезжиривающим действием. Тщательно очищает поверхность от пищевых загрязнений.  
**Не предназначено для мытья алюминиевой посуды.**



Форма выпуска  
и объём, л



## IMNOVA HARD D 029

Щелочное концентрированное средство для мытья посуды в посудомоечной машине в воде любой жёсткости

pH: 12.5 → 13

### Поверхность:

- кухонная посуда;
- столовая посуда и приборы;
- инвентарь;
- технологические ёмкости.

### Вид загрязнения:

- жиры;
- белки;
- растительные пигменты.

### Способ применения:



### Особенности:

Обладает сильным обезжиривающим действием. Тщательно очищает поверхность от пищевых загрязнений.  
**Не предназначено для мытья алюминиевой посуды.**



Форма выпуска  
и объём, л



## IMNOVA PROTECT D 030

Щелочное концентрированное средство для мытья алюминиевой посуды в посудомоечной машине

pH: 12 → 13.5

### Поверхность:

- противни, листы;
- кухонная посуда;
- инвентарь;
- технологические ёмкости.

### Вид загрязнения:

- жиры;
- белки;
- растительные пигменты.

### Способ применения:



### Особенности:

Тщательно очищает поверхность от пищевых загрязнений. Стабильно работает в воде любой жёсткости. Не повреждает алюминий.



Форма выпуска  
и объём, л



## IMNOVA HARD DEZ D 329

Щелочное концентрированное дезинфицирующее средство для мытья посуды в посудомоечной машине

pH: 12 → 13

### Поверхность:

- кухонная посуда;
- столовая посуда и приборы;
- инвентарь;
- технологические ёмкости.

### Вид загрязнения:

- жиры;
- белки;
- растительные пигменты;
- бактерии и вирусы.

### Способ применения:



### Особенности:

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий и вирусов. Имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства в воде любой жёсткости.



# Машинная мойка посуды. Ополаскиватели



## IMNOVA DRY D 034

Нейтральное концентрированное средство для ополаскивания посуды при автоматической мойке в воде малой и средней жёсткости

pH: 7<sup>±</sup> 8

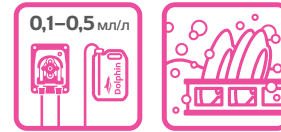
### Поверхность:

- кухонная посуда;
- столовая посуда и приборы;
- технологические ёмкости;
- тепловое оборудование.

### Вид загрязнения:

- остатки моющих средств.

### Способ применения:



### Особенности:

Комплекс активных компонентов снижает поверхностное натяжение воды, что ускоряет сушку посуды. Средство препятствует образованию подтёков и придаёт блеск поверхности.

Форма выпуска и объём, л



5 10



## IMNOVA ACID DRY D 035

Кислотное концентрированное средство для ополаскивания посуды и теплового оборудования при автоматической мойке в воде любой жёсткости

pH: 2,5 > 3<sup>1%</sup>

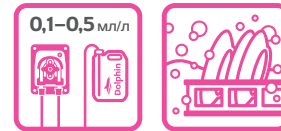
### Поверхность:

- кухонная посуда;
- столовая посуда и приборы;
- технологические ёмкости;
- тепловое оборудование.

### Вид загрязнения:

- остатки моющих средств;
- известковые налёты;
- накипь.

### Способ применения:



### Особенности:

Ускоряет сушку посуды и оборудования. Препятствует образованию подтёков и придаёт блеск поверхности. Защищает посудомоечную машину и моющую систему теплового оборудования от известковых налётов и образования ржавчины. Разрушает образовавшуюся кальциевую плёнку.

Форма выпуска и объём, л



5 10





# Ручная мойка посуды



## IMNOVA PRIME D 048

Нейтральное концентрированное пенное средство для ручного мытья посуды

pH: 7.5-8

Форма выпуска и объём, л



**Поверхность:**

- кухонная посуда;
- столовая посуда и приборы;
- инвентарь;
- технологические ёмкости;
- рабочие поверхности.

**Вид загрязнения:**

- жиры;
- белки;
- растительные пигменты.

Способ применения:



**Особенности:**

Обладает высоким, устойчивым пенообразованием, отличными смачивающими и очищающими свойствами. Эффективно удаляет с поверхности загрязнения. Стабильно работает в воде любой жёсткости. Используется для предварительного замачивания и ручного мытья посуды и рабочих поверхностей.



## IMNOVA PRIME PLUS D 049

Щелочное концентрированное пенное средство усиленного действия для ручного мытья посуды

pH: 9.5-10

Форма выпуска и объём, л



**Поверхность:**

- кухонная посуда;
- столовая посуда и приборы;
- инвентарь;
- технологические ёмкости;
- рабочие поверхности.

**Вид загрязнения:**

- жиры;
- белки;
- растительные пигменты.

Способ применения:



**Особенности:**

Обладает высоким и устойчивым пенообразованием, отличными смачивающими и очищающими свойствами. Эффективно удаляет с поверхности загрязнения. Экономно расходуется и легко смывается. Используется для предварительного замачивания и ручного мытья посуды и рабочих поверхностей. Подходит для мойки изделий из цветных металлов и пластика.



## IMNOVA AKTIV D 027

Нейтральное пенное средство готовое к применению для ручного мытья посуды

pH: 7

Форма выпуска и объём, л



**Поверхность:**

- столовая посуда и приборы;
- инвентарь;
- технологические ёмкости;
- рабочие поверхности.

**Вид загрязнения:**

- жиры;
- белки;
- растительные пигменты.

Способ применения:



**Особенности:**

Обладает высоким и устойчивым пенообразованием, отличными смачивающими и очищающими свойствами. Эффективно удаляет с поверхности загрязнения. Стабильно работает в воде любой жёсткости. Используется для предварительного замачивания и ручного мытья посуды и рабочих поверхностей. Допускается разбавление водой.



## IMNOVA AKTIV PLUS D 047

Нейтральное концентрированное пенное гелеобразное средство для ручного мытья посуды и поверхностей

pH: 7.5-8

Форма выпуска и объём, л



**Поверхность:**

- столовая посуда и приборы;
- кухонная посуда;
- инвентарь;
- рабочие поверхности.

**Вид загрязнения:**

- жиры;
- белки;
- растительные пигменты.

Способ применения:



**Особенности:**

Обладает высоким и устойчивым пенообразованием, отличными смачивающими и очищающими свойствами. Эффективно удаляет с поверхности загрязнения. Экономно расходуется и легко смывается. Стабильно работает в воде любой жёсткости. Используется для предварительного замачивания и ручного мытья посуды и рабочих поверхностей.



## IMNOVA WHITEN D 038

Щелочное концентрированное хлоросодержащее средство для замачивания посуды

pH: 11.5

Форма выпуска и объём, л



### Поверхность:

- столовая посуда и приборы;
- кухонная посуда;
- инвентарь;
- технологические ёмкости.

### Вид загрязнения:

- кальциевые налёты;
- потемнения от чая и кофе;
- пригары;
- следы помады;
- бактерии и вирусы.

Способ применения:



Особенности:

Удаляет сложные загрязнения и стойкие налёты различного происхождения. Придаёт посуде белизну и блеск. Обладает дезинфицирующим эффектом. Работает в воде любой жёсткости. Используется для предварительного замачивания и отбеливания посуды и инвентаря.

Не использовать для мытья алюминиевой посуды.



# Уборка на кухне. Поверхности и оборудование



## IMNOVA ROVEN D 036

Щелочное пенное средство готовое к применению для удаления жировых загрязнений

pH: 12

Форма выпуска и объём, л



### Поверхность:

- кухонная посуда и приборы;
- технологические ёмкости;
- тепловое оборудование;
- пароконвектоматы.

### Вид загрязнения:

- пригары;
- копоть;
- белок, сахар, крахмал;
- растительные и животные жиры.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно справляется со стойкими пищевыми загрязнениями. Обезжиривает поверхности. Без запаха. Используется для очистки щёлочестойких поверхностей.



## IMNOVA ROVEN A D 037

Щелочное концентрированное среднепенное средство для автоматической очистки жировых загрязнений

pH: 12.5

Форма выпуска и объём, л



### Поверхность:

- гриль;
- духовки;
- пароконвектоматы.

### Вид загрязнения:

- пригары;
- копоть;
- белок, сахар, крахмал;
- растительные и животные жиры.

Способ применения:



Особенности:

Обладает сильным обезжиривающим действием. Эффективно справляется со стойкими пищевыми загрязнениями. Используется для очистки в автоматическом режиме теплового оборудования. Без запаха.

Не использовать для мытья алюминиевых и других поверхностей, неустойчивых к щёлочам.



## IMNOVA FATFREE FOAM D 053

Щелочное концентрированное пенное средство для мытья технологических ёмкостей и оборудования из мягких металлов

pH: 11.5

Форма выпуска и объём, л



### Поверхность:

- противни;
- выпечные формы;
- гастроёмкости;
- наплитная посуда;
- кухонный инвентарь.

### Вид загрязнения:

- пригары;
- копоть;
- белок, сахар, крахмал;
- растительные и животные жиры.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно справляется со стойкими пищевыми загрязнениями. Обезжиривает поверхности. Не повреждает металлические поверхности, в том числе из алюминия и других мягких металлов. Без запаха.





# Уборка на кухне. Поверхности и оборудование



## IMNOVA REMSOOT D 039

Щелочное концентрированное пенное средство усиленного действия для замачивания кухонной посуды

pH: 12<sup>1%</sup> < 14

Форма выпуска  
и объём, л



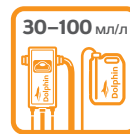
Поверхность:

- копильные печи и камеры;
- наплитная посуда;
- гастрорёмки.

Вид загрязнения:

- пригары;
- копоть;
- въевшиеся жировые загрязнения.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно удаляет интенсивные загрязнения, устойчивые к действию обычных щелочных средств. **Не использовать для мытья окрашенных поверхностей и изделий из мягких металлов.**



## IMNOVA TOPCLEAN D 052

Щелочное концентрированное низкопенное средство для мытья полов на предприятиях общественного питания и пищевого производства

pH: 11<sup>1%</sup> < 12

Форма выпуска  
и объём, л



Поверхность:

- щёлочестойкие покрытия.

Вид загрязнения:

- органические;
- масляные;
- жировые.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно удаляет интенсивные загрязнения. Работает в воде любой жёсткости. Используется для регулярной и генеральной уборки полов в зале, рабочих зон профессиональной кухни, производственных цехов, раздаточных и складских помещений.



## PROMNOVA ACID LF META D 043

Кислотное концентрированное низкопенное средство для удаления минеральных отложений

pH: 1 > 2<sup>1%</sup>

Форма выпуска  
и объём, л



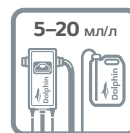
Поверхность:

- кухонная посуда;
- технологические ёмкости и установки;
- автоматические моющие системы.

Вид загрязнения:

- налёты солей магния и кальция;
- пивной камень;
- молочный камень.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно очищает поверхности от минеральных отложений. Используется для ручной мойки наружных поверхностей оборудования и декальцинации внутренних элементов автоматических моющих систем. **Не использовать для очистки поверхностей, чувствительных к воздействию кислот.**



## PROMNOVA ALKALIN F DEZ D 040

Щелочное концентрированное высокопенное средство на основе ЧАС для комплексной уборки помещений пищевого производства

pH: 12<sup>1%</sup> < 13

Форма выпуска  
и объём, л



Поверхность:

- технологическое оборудование;
- рабочие поверхности;
- производственные помещения.

Вид загрязнения:

- органические;
- масляные;
- жировые.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно очищает от органических плёнок, белков, крахмала, масложировых и других загрязнений. Не повреждает металлические поверхности. Используется для санитарной обработки технологического оборудования и рабочих поверхностей, а также для комплексной мытья производственных помещений методом пенной мойки.





### PROMNOVA ACID LF 1 D 045

Кислотное концентрированное низкопенное средство усиленного действия для удаления минеральных отложений

pH: 0.5 > 1%

Форма выпуска и объём, л



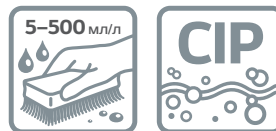
**Поверхность:**

- кислотостойкие покрытия.

**Вид загрязнения:**

- налёты солей магния и кальция;
- пивной камень;
- молочный камень;
- силикаты;
- ржавчина.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно удаляет сложные минеральные загрязнения. Используется для декальцинации внутренних поверхностей теплового оборудования, CIP-мойки трубопроводов, внутренней мойки термокамер, холодильных и морозильных камер, наружной мойки установок и оборудования, танков, ёмкостей и инвентаря.

Не использовать для очистки поверхностей, чувствительных к воздействию кислот.



### PROMNOVA ALKALIN LF 3 D 042

Щелочное концентрированное низкопенное средство для удаления органических отложений

pH: 13% < 14

Форма выпуска и объём, л



**Поверхность:**

- технологическое оборудование;
- рабочие поверхности;
- системы CIP;
- производственные помещения.

**Вид загрязнения:**

- белковые;
- крахмальные;
- масложировые.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно устраняет интенсивные органические загрязнения, в том числе введшиеся и застарелые. Не повреждает металлические поверхности. Средство используется для рециркуляционной и напорной мойки.



## Уборка санитарных комнат



### DOLPHIN SANI ACID D 011

Кислотное гелеобразное средство готовое к применению для удаления минеральных отложений

pH: 1

Форма выпуска и объём, л



**Поверхность:**

- унитазы;
- писсуары;
- раковины;
- керамическая плитка.

**Вид загрязнения:**

- ржавчина;
- известковые налёты;
- кальциевые налёты;
- мочевого камень;
- застарелые солевые отложения.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно удаляет минеральные отложения, в том числе застарелые. Экономно расходуется. Устраняет неприятные запахи. При регулярной уборке допускается использование водного раствора средства.

Не использовать для очистки поверхностей, чувствительных к кислотам.



### DOLPHIN SANI MAX (KLORIN 2000) D 012

Щелочное концентрированное хлорсодержащее средство усиленного действия для генеральной уборки

pH: 11% < 13

Форма выпуска и объём, л



**Поверхность:**

- эмалированные;
- фаянсовые;
- керамические;
- пластиковые;
- хромированные;
- никелированные.

**Вид загрязнения:**

- жировые налёты;
- засоры;
- плесень;
- бактерии, вирусы;
- грибы.

Способ применения:



Особенности:

Средство усиленного действия. Эффективно очищает загрязнения и удаляет налёты органического характера. Отбеливает и saniрует поверхности. Применяется для мытья сантехники, смесителей, напольных и настенных покрытий, а также для очистки канализационных труб и стоков. Удаляет засоры.

Нельзя применять с кислотными средствами! Не распылять!



# Дезинфекция поверхностей и оборудования



Форма выпуска и объём, л



## SEPTO-MAX

К 002

Дезинфицирующее средство готовое к применению на основе изопропилового спирта для обеззараживания рук и поверхностей

### Поверхность:

- все виды, устойчивые к спиртам.

### Активность:

- бактерии;
- вирусы, в т.ч. коронавирусы;
- грибы.

### Способ применения:



### Особенности:

Действующее вещество: изопропиловый спирт. Обладает высокой антимикробной активностью. Используется для экспресс-обработки небольших по площади поверхностей и в качестве антисептика для гигиенической обработки рук.



Форма выпуска и объём, л



## DEZO-MAX

К 004

Щелочное концентрированное дезинфицирующее средство с мощным действием

pH: 10.5 12

### Поверхность:

- все виды покрытий.

### Активность:

- бактерии;
- вирусы, в т.ч. коронавирусы;
- грибы.

### Способ применения:



### Особенности:

Действующие вещества: ЧАС и триамин. Обладает высокой антимикробной активностью. Имеет хорошие моющие свойства. Не вызывает коррозии.



Форма выпуска и объём, л



## DEZO PROM

К 006

Щелочное концентрированное пенное дезинфицирующее средство с мощным действием

pH: 12 13

### Поверхность:

- технологическое оборудование;
- инвентарь, тара;
- поверхности в помещении;
- яичная скорлупа.

### Активность:

- жировые загрязнения;
- налёты;
- бактерии;
- плесень;
- дрожжеподобные грибы.

### Способ применения:



### Особенности:

Действующее вещество: гипохлорит натрия. Обладает высокой антимикробной активностью. Отбеливает поверхности. Не вызывает коррозии. Не повреждает изделия из металлов, в том числе из алюминия.



Форма выпуска и объём, л



## PROMNOVA ACID LF M2

D 054

Кислотное концентрированное дезинфицирующее средство с моющими свойствами

pH: 1 >2

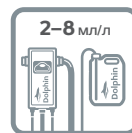
### Поверхность:

- кислотостойкие поверхности;
- яичная скорлупа;
- овощи и фрукты;
- зелень.

### Вид загрязнения:

- вирусы;
- бактерии;
- плесень.

### Способ применения:



### Особенности:

Действующие вещества: надуксусная кислота и перекись водорода. Обладает высокой антимикробной активностью. Удаляет плесень. Дезодорирует поверхности. Используется для дезинфекции и мытья поверхностей в помещении, систем вентиляции, холодильных камер, мытья и дезинфекции яиц, овощей, фруктов и зелени.



# Личная гигиена



## DOLPHIN PHIN КРЕМ-МЫЛО D 023

Нейтральное очищающее средство  
со смягчающими добавками, с ароматом зелёного банана

pH: 7

Форма выпуска  
и объём, л



Поверхность:

- руки;
- лицо;
- тело.

Вид загрязнения:

- бытовые;
- пищевые;
- косметические средства.

Способ применения:



Особенности:

Очищает кожу от косметических средств, различных видов бытовых, пищевых загрязнений и обеспечивает бережный уход за кожей даже при частом применении благодаря комплексу смягчающих добавок.



## DOLPHIN PHIN МЫЛО-ПЕНКА D 073

Нейтральное очищающее средство  
со смягчающими добавками

pH: 7

Форма выпуска  
и объём, л



Поверхность:

- руки;
- лицо.

Вид загрязнения:

- бытовые;
- пищевые;
- косметические средства.

Способ применения:



Особенности:

Очищает кожу от косметических средств, различных видов бытовых, пищевых загрязнений и обеспечивает бережный уход за кожей даже при частом применении благодаря комплексу смягчающих добавок. Рекомендуется для использования в дозирующих системах.

Скоро в продаже!

# Средства для очистки кофемашин



## IMNOVA DECOFFER D 075

Щелочное концентрированное низкопенное средство  
для очистки кофемашины от кофейных масел  
и молочного жира

pH: 11.5% < 13.5

Оборудование:

- кофеварочное;
- термопоты.

Вид загрязнения:

- кофейные масла;
- молочный жир;
- белковые плёнки;
- крахмальные осадки.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно удаляет плёнки и осадки органического характера с поверхностей теплообменного оборудования. Сохраняет высокую эффективность действия в воде любой жёсткости. Используется для мойки в автоматическом режиме либо вручную. Рекомендуется применять совместно со средством для удаления накипи IMNOVA DEKALZER.

## IMNOVA DEKALZER D 076

Кислотное концентрированное низкопенное средство  
для удаления накипи в кофемашинах

pH: 1 > 3%

Оборудование:

- кофеварочное;
- термопоты.

Вид загрязнения:

- налёты кофейных смол;
- соли кальция и магния;
- молочный камень.

Способ применения:



Особенности:

Эффективно и бережно очищает теплообменные элементы оборудования от минеральных загрязнений. Устраняет неприятные запахи. При регулярном применении увеличивает срок эксплуатации машины. Сохраняет высокую эффективность в воде любой жёсткости. Используется для мойки в автоматическом режиме либо вручную. Рекомендуется применять совместно со средством для очистки от кофейных масел IMNOVA DECOFFER.



Безупречная чистота белья  
в одной канистре с сервисом Dolphin

## Моющие средства для прачечных



### Моющие базовые (стр. 25)

**CORE** L 110  
**CORE PLUS** L 120  
**CORE S** L 130  
**CORE S GEL** L 131



### Усилители стирки (стр. 26)

**BASIS** L 210  
**BASIS PLUS** L 211  
**FORCE** L 220



### Отбеливатели (стр. 27)

**OXI-LT** L 310  
**OXI-HT** L 320  
**KLORIN** L 330



### Дезинфекция (стр. 27)

**DEZITEKS** K 310



### Пятновыводители (стр. 28)

**SPOTLESS A** L 510  
**SPOTLESS B** L 520  
**SPOTLESS C** L 530



### Кондиционеры (стр. 26)

**SOFT** L 410  
**DEOSOFT** L 420  
**ULTRASOFT** L 430

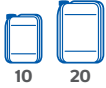




# Основная стирка. Моющие базовые



Форма выпуска  
и объём, л



ProLaun  
**CORE**  
L 110

Нейтральное концентрированное универсальное средство  
для стирки белого и цветного белья

pH: 7<sup>1%</sup> 8

Используется для замачивания, предварительного и основного цикла стирки изделий из всех видов ткани совместно с усилителями стирки **PROLAUN BASIS** или **PROLAUN FORCE**.

Способ применения:

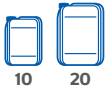


Особенности:

Обеспечивает высокое качество стирки в воде любой жёсткости. Не разрушает структуру волокон. Защищает белые изделия от посерения после многократной стирки. Сохраняет яркость цветных тканей.



Форма выпуска  
и объём, л



ProLaun  
**CORE PLUS**  
L 120

Нейтральное концентрированное универсальное средство  
с энзимами для стирки белого и цветного белья

pH: 7<sup>1%</sup> 8

Используется для замачивания, предварительного и основного цикла стирки изделий из всех видов ткани совместно с усилителями стирки **PROLAUN BASIS** или **PROLAUN FORCE**.  
**Не использовать для изделий из шерсти и шёлка.**

Способ применения:



Особенности:

Эффективно отстирывает сложные загрязнения. Защищает белые изделия от посерения после многократной стирки. Сохраняет яркость цветных тканей.



Форма выпуска  
и объём, л



ProLaun  
**CORE S GEL**  
L 131

Нейтральное концентрированное гелеобразное  
универсальное средство для стирки белого и цветного белья

pH: 7<sup>1%</sup> 8

Используется для замачивания, предварительного и основного цикла стирки изделий из всех видов ткани совместно с усилителями стирки **PROLAUN BASIS** или **PROLAUN FORCE**.

Способ применения:



Особенности:

Обеспечивает высокое качество стирки в воде любой жёсткости. Не разрушает структуру волокон. Защищает белые изделия от посерения после многократной стирки. Сохраняет яркость цветных тканей.

Скоро в продаже!



ProLaun  
**CORE S**  
L 130

Нейтральное концентрированное средство  
для деликатной стирки изделий из шерсти и шёлка

pH: 7<sup>1%</sup> 8

Используется для основной стирки изделий из деликатных тканей.

Способ применения:



Особенности:

Обеспечивает высокое качество стирки. Не разрушает структуру волокон. Предотвращает перенос красителей на ткани.

ProLaun  
**BASIS PLUS**  
L 211

Щелочной концентрированный смягчитель  
для повышения качества стирки в жёсткой воде

pH: 12<sup>1%</sup> 13

Используется для нейтрализации избыточного количества неорганических солей в воде на всех этапах стирки.

Способ применения:



Особенности:

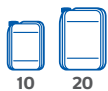
Нейтрализует соли кальция и магния в воде, что позволяет сохранять эффективность базовых моющих средств и экономить их расход.



## Основная стирка. Усилители



Форма выпуска  
и объём, л



### ProLaun BASIS L 210

Щелочное концентрированное средство для стирки  
белого и цветного белья

pH: 12.5 < 14

Используется совместно с базовыми моющими средствами.  
Не использовать для стирки изделий из шерсти и шёлка.

Способ применения:



Особенности:

Улучшает качество стирки. Способствует хорошему смачиванию и разрушению пигментных и других видов загрязнений. Повышает эффективность моющих средств при стирке в жёсткой воде.

### ProLaun FORCE L 220

Нейтральное концентрированное средство с энзимами  
для стирки жирно-масляных загрязнений

pH: 8.5 < 9

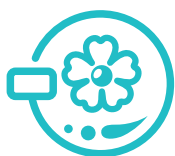
Используется совместно с базовыми моющими средствами.  
Может применяться самостоятельно в качестве пятновыводителя.

Способ применения:



Особенности:

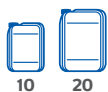
Улучшает качество стирки. Эффективно отстирывает сложные загрязнения: белковые, жировые, растительные даже при низких температурах.



## Обработка. Кондиционеры



Форма выпуска  
и объём, л



### ProLaun SOFT L 410

Кислотный концентрированный кондиционер для белья.  
Без аромата

pH: 2.5 > 3

Используется для улучшения качества полоскания белья и нейтрализации остатков щелочных моющих средств.

Способ применения:



Особенности:

Без запаха. Придаёт ткани эластичность и мягкость, сохраняет цвет. Способствует быстрой сушке изделий, облегчает глажку. Обладает антистатическим эффектом.

### ProLaun DEOSOFT L 420

Кислотный концентрированный кондиционер для белья  
с ароматом свежести

pH: 2.5 > 3

Используется для улучшения качества полоскания белья и нейтрализации остатков щелочных моющих средств.

Способ применения:



Особенности:

Придаёт изделиям аромат свежести, эластичность и мягкость, сохраняет цвет. Способствует быстрой сушке изделий, облегчает глажку. Обладает антистатическим эффектом.

### ProLaun ULTRASOFT L 430

Кислотное концентрированное средство усиленного действия  
для нейтрализации остаточной щёлочности

pH: 1.5 > 2

Используется для полоскания белья из тканей, склонных к глубокому впитыванию моющих средств, а также при стирке в воде высокой жёсткости и в неподготовленной воде низкого качества.

Способ применения:



Особенности:

Нейтрализует щелочные остатки и нерастворимые в воде реагенты моющих средств. Предотвращает замины и облегчает глажку белья. Снижает загрязнение гладильных катков.





## Обработка. Отбеливатели



Форма выпуска  
и объём, л



10

### ProLaun OXI-LT L 310

Кислотный концентрированный низкотемпературный кислородный отбеливатель для белого и цветного белья

pH:  1 > 2<sup>1%</sup>

Используется для дополнительной обработки изделий на этапах замачивания, предварительного и основного циклов стирки белья при низких температурах.

Способ применения:



Особенности:

Обеспечивает высокое качество отбеливания ткани. Быстро растворяется в воде. Обладает пятновыводящими и saniрующими свойствами. Не разрушает структуру ткани. При полоскании полностью вымывается, не оставляя разводов.



Форма выпуска  
и объём, л



20

### ProLaun OXI-HT L 320

Кислотный концентрированный высокотемпературный кислородный отбеливатель для белого и цветного белья

pH:  2 > 3<sup>1%</sup>

Используется для дополнительной обработки изделий на этапах замачивания, предварительного и основного циклов стирки белья. **Не использовать для стирки изделий из шерсти и шёлка.**

Способ применения:



Особенности:

Удаляет сложные загрязнения и обеспечивает высокое качество отбеливания. Придаёт изделиям устойчивую белизну, препятствуя посерению ткани после многократной стирки. При полоскании полностью вымывается, не оставляя разводов. Сохраняет цвет изделий.



Форма выпуска  
и объём, л



10



20

### ProLaun KLORIN L 330

Щелочной концентрированный отбеливатель на основе хлора для белого белья

pH:  12<sup>1%</sup> < 13

Используется для дополнительной обработки изделий на этапах замачивания, предварительного и основного циклов стирки белья при низких температурах.

Способ применения:



Особенности:

Обеспечивает высокое качество отбеливания ткани. Эффективно удаляет загрязнения, в том числе сложные: следы плесени и пятна от красящих веществ. Обладает saniрующими свойствами. При полоскании полностью вымывается, не оставляя разводов.



## Обработка. Дезинфекция



Форма выпуска  
и объём, л



10



20

### ProLaun DEZITEKS K 310

Кислотное концентрированное средство для дезинфекции текстиля и ковров

pH:  1 > 2<sup>1%</sup>

Используется для дезинфекции белья, спецодежды, ковров. Может применяться для мытья, дезинфекции и дезодорации поверхностей в помещениях.

Способ применения:



Особенности:

Действующие вещества: надуксусная кислота и перекись водорода. Обладает высокой активностью в отношении бактерий, вирусов и грибов. Имеет отбеливающие свойства. Защищает белые ткани от посерения, препятствует потере яркости и переносу красителей на цветных тканях.



## Пятновыводители



Форма выпуска  
и объём, л



0,5

### DOLPHIN SPOTLESS A L 511

Кислотное средство готовое к применению  
для удаления следов ржавчины и танинных пятен

pH: 3

Удаляет пятна ржавчины, кофе, чая, вина, соков фруктов, овощей и ягод, ликёров, табака, травы, парфюмерии, медикаментов и подобных загрязнений с различных видов текстиля.

Способ применения:



Форма выпуска  
и объём, л



0,5

### DOLPHIN SPOTLESS B L 512

Щелочное средство готовое к применению  
для удаления белковых и жировых загрязнений

pH: 9

Удаляет пятна крови, свежего белка, супа, рыбных и мясных соусов, майонеза, молока, сливок, мороженого, какао, пота, рвоты и подобных загрязнений с различных видов текстиля.

Способ применения:



Форма выпуска  
и объём, л



0,5

### DOLPHIN SPOTLESS C L 513

Средство на основе водорастворимых растворителей  
готовое к применению для удаления краски  
и следов нефтепродуктов

Удаляет пятна жира, краски, масла, резины, пива, воска, косметики, соусов, следы жевательной резинки и подобных загрязнений с различных видов текстиля.

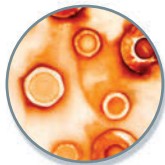
Способ применения:



Применение пятновыводителей  
серии **SPOTLESS** по видам загрязнений

## SPOTLESS

# A



ржавчина



овощи



фрукты



ягоды



кофе



лимонад  
и коктейль



вино и сок



парфюмерия



трава



лекарство

## SPOTLESS

# B



рыба,  
морепродукты



мясо



майонез



соус



какао



молочные  
продукты



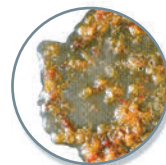
суп



кровь



пот



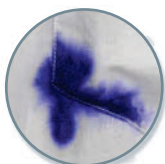
рвота

## SPOTLESS

# C



жевательная  
резинка



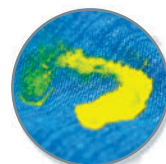
чернила



жир



косметика



краска



техническое  
масло



пиво



смола



воск



скотч



# Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству компании, заинтересованные в оптимизации процессов уборки, в индивидуальном подходе и технологическом сопровождении опытных специалистов.

## С нами выгодно и удобно!

### Оптимизируйте затраты на уборку за счёт комплексного подхода

Используйте передовые технологии уборки, разработанные с учетом специфики вашего бизнеса, и эффективные моющие средства.

### Будьте уверены в беспроблемном прохождении проверок со стороны Роспотребнадзора

На всю продукцию **DOLPHIN** предоставляется полный пакет разрешительной и технической документации.

### Исключите ошибки в работе со стороны персонала в применении мощных средств

Получите исчерпывающие описания и наглядные пошаговые инструкции по применению средств для размещения на объектах уборки.

Сервисное обслуживание  
Регулярный контроль технического состояния дозирующего и моющего оборудования, наличия средств, соблюдения персоналом технологий уборки.



Компактный буклет с разрешительной документацией  
Технические описания средств, копии СГР, деклараций соответствия и отказных писем всегда под рукой в удобном печатном формате.

Самостоятельно • По телефону • О нас



### Dolphin BASIC D 001

Слабощелочное низкопенное концентрированное средство для мытья полов слабой степени загрязнения. Низкопенное, полностью биоразлагаемое средство, характеризуется высокой смачивающей способностью и простотой применения, что позволяет существенно сократить время уборки. Адаптивная композиция, входящая в состав средства, оставляет легкий, ненавязчивый запах свежести. Не оставляет residues. Рекомендуется к применению в местах общественного пользования со средней и регулярной проходимостью от 10 до 100 чел./час. Уровень pH: концентрат – 12; рабочий раствор – 11.

Применяется для ежедневной ручной и машинной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 2,5–15 мл / л воды в зависимости от способа применения и степени загрязнения, не трясется с мылом. Ежедневная ручная уборка – 2,5–10 мл / л воды. Уборка концентрированной машинной – 2–15 мл / л воды. При генеральной уборке рекомендуется дозировать 2–4 л в воды с применением ротационной машины с щетками или щеточным роликом. Для обслуживания лифтов и заловых выходов рекомендуется использовать смесь Dolphin Force D 004 или Dolphin Force Spray D 004.

[www.DolphinRUS.ru](http://www.DolphinRUS.ru)

Сайт компании станет вашим оптимальным и незаменимым инструментом при взаимодействии с продукцией DOLPHIN.

**FOYDALANISH BO'YICHA KO'RSATMALAR**  
**DOLPHIN SANI MAX (KLORIN 2000) D 012**  
 Sanitariya-texnika xonalarini tozalash

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**IMNOVA AKTIV PLUS D 047**  
 Мойка столовой посуды

**UZ / KYZ**  
**FOYDALANISH BO'YICHA KO'RSATMALAR**  
**IMNOVA REMSOOT D 039**  
 Oshxona idishlarini iqvish / Идиш-аякты чылап коюу

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**IMNOVA PROMNOVA ACID I D 043**  
 Нейтральное средство для ручного мытья посуды

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**IMNOVA REMSOOT D 039**  
 Щелочное концентрированное пенное средство для замачивания кухонной посуды

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**IMNOVA REMSOOT D 039**  
 Щелочное концентрированное пенное средство для замачивания кухонной посуды

**ОТ НАГАРА**

Средство усиленного действия. Удаляет интенсивные жировые загрязнения; копоть, пригары, в том числе щелочных средств, устойчивые к действию обычных моющих средств, производственных котильных печей, канар, устанков. Не использовать для мытья окрашенных поверхностей и изделий из мягких металлов.

Уровень pH: концентрат – 14,0; 1% раствора – 12,0.

**Способ применения**

Средство используется в виде водного раствора в концентрации 30–100 мл на 1 л воды. Мытые моющие посуду и кастрюль: замочить в растворе на 10–40 минут, далее вымыть в соответствии с инструкцией. Мытые после использования поверхность ополоснуть горячей водой, нанести раствор средства и оставить на 5–10 минут, обработать поверхность и тщательно промыть теплой водой.

**Предупреждение**  
 При первом применении необходимо протестировать обрабатываемую поверхность на устойчивость к средству.

**Меры предосторожности**  
 Содержит щелочи! Хранить в местах, недоступных для детей, вдали от пищевых продуктов. Использовать перчатки. Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При попадании в глаза тщательно промыть водой, немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть большим количеством воды.

Условия хранения: хранить в заводской упаковке при температуре +5...+25°C. Не допускать замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Срок годности 24 месяца.

8 800 550-80-38

Инструкции в картинках по применению средств Рабочие материалы для персонала содержат пошаговый алгоритм для персонала на различных объектах с описанием на русском, узбекском и киргизском языках.

Текстовые инструкции по применению средств Все документы отвечают требованиям проверяющих органов и содержат исчерпывающую информацию о средствах.



# Особенности тары



Объём: 0,5 литра



## Эргономичная форма флакона с триггером

Форма флакона с выемками под пальцы обеспечивает удобство в работе и замедляет утомляемость при длительном использовании.



## Курковой распылитель (триггер) с защитным замком

Блокиратор распылителя предотвращает случайное нажатие на курок в процессе эксплуатации средства и протекание флакона при транспортировке.



## Двухсторонняя этикетка с цветовой идентификацией

Специально разработанная цветовая схема для продукции **DOLPHIN** минимизирует ошибки применения средства.



## Этикетка каждого средства с индивидуальным QR-кодом

Переход по QR-коду позволяет оперативно получить подробное описание средства и скачать всю разрешительную документацию.



Объём: 0,5 литра



## Компактный флакон

Небольшой размер флакона придаёт дополнительное удобство при работе со сложными изделиями и способствует точному нанесению средства.



## Специальный носик

Заострённая форма носика флакона обеспечивает точность попадания средства при обработке локальных загрязнений.



## Серия этикеток с чёткой идентификацией

Привычная для профессионалов цветовая схема и традиционное наименование средств серии исключает ошибки их применения.



## Готовый комплект для борьбы с пятнами любой сложности

Набор средств ABC предоставляет комплексное решение для выведения загрязнений различного характера, в том числе сложных составных пятен.



Объём: 1 литр



## Флакон собственной разработки

Форма флакона с боковыми выемками позволяет надёжно держать его даже руками во влажных резиновых перчатках.



## Мерный уровень на боковой части флакона

Прозрачная полоса вдоль всего флакона обеспечивает контроль остатка и позволяет дозировать средство без мерных ёмкостей.



## Три вида крышек для оптимальной работы

1. Глухая крышка
2. Флип-топ — откидная крышка с носиком
3. Помпа — дозирующее устройство



## Фирменные детали на флаконе

Оттиск элементов товарного знака на поверхности флакона обеспечивает защиту от подделок и гарантирует высокое качество продукции.



Объём: 5, 10, 20 литров



## Информативная этикетка

На большой этикетке размещена вся необходимая информация о средстве. QR-код на этикетке позволяет оперативно получить данные о продукте в полном объёме.



## Штабелируемые канистры 10 и 20 литров

Прочные стенки канистр, утепленные ручка и крышка дают возможность устанавливать тару друг на друга без дополнительных обрешёток.



## Наглядный уровень средства на боковой части канистры

Прозрачная полоса обеспечивает контроль остатка и своевременную замену канистры при её подключении к дозирующему устройству.



## Дополнительная маркировка

Яркая наклейка с названием средства сверху канистры исключает ошибки при её переподключении к дозатору и способствует быстрому поиску при напольном хранении средств.

## Логистическая информация

Тара	0,5 л	0,5 л	1 л	1 л	5 л	10 л	20 л
Количество в коробке, шт.	18	18	12	12	3	канистра	канистра
Габаритные размеры, мм	340x272x227	385x260x250	285x260x248	285x260x248	400x195x305	222x184x300	286x230x400
Вес брутто*, кг	10,9	13,3	13,4	13,5	16,1	12,7	25,0

\* Указан средний вес для тары. Точный вес зависит от плотности средства и указан в техническом описании.

# Моющие средства для клининга

## Средства для ухода за полом

Наименование средства	Артикул	pH	Концентрат	Свойство	Виды поверхностей									№ страницы	
					Деликатные	Мрамор	Керамика	Керамогранит	Пористые	Наливные	Полимерные	Бетонные	Каменные		Ковровые покрытия
BASIC	D 001	13,0	●	низкопенное			●	●		●		●			5
BASIC PLUS	D 002	11,0	●	низкопенное	●	●	●	●	●		●		●		5
FORTE	D 004	13,0	●	низкопенное			●	●		●	●	●	●		5
FORTE PLUS	D 005	12,0	●	низкопенное			●	●	●	●		●			5
UNIVERSAL EXTRA	D 015	8,0	●	низкопенное	●	●	●	●			●				6
BRILANT	D 003	9,0	●	низкопенное	●		●	●	●		●		●		6
POWER CLEAN	D 006	14,0	●	низкопенное			●	●	●	●		●			6
GRESOL	D 008	14,0	●	низкопенное			●	●	●	●		●			6
SANI POWER	D 013	1,0	●	пенное			●								7
ACTIV FLOOR	D 009	12,0	●	низкопенное				●	●	●	●	●	●		7
CARPEX	D 017	13,0	●	низкопенное										●	7
CARPEX SHAMPO	D 018	9,5	●	высокопенное										●	7

## Средства для уборки предметов интерьера

Наименование средства	Артикул	pH	Концентрат	Объекты и поверхности						№ страницы	
				Стены	Мебель	Техника	Глянec	Металл	Текстиль		Стёкла и зеркала
UNIVERSAL EXTRA	D 015	8,0	●	●	●	●	●	●		●	8
UNIVERSAL CLEAN	D 016	7,0		●	●	●	●	●		●	8
CRYSTAL SHINE	D 021	8,0	●				●	●			8
POWER CLEAN PLUS	D 007	-							●		8
CRYSTAL	D 019	7,5					●	●		●	9
SUPER CRYSTAL	D 020	10,0	●				●	●		●	9
SEPTO-MAX	K 002	-		●	●	●	●	●	●	●	11

## Средства для личной гигиены

Наименование средства	Артикул	pH	Состояние	№ страницы
PHIN КРЕМ-МЫЛО	D 023	7,0	готово к применению	9
PHIN МЫЛО-ПЕНКА	D 073	7,0	готово к применению	9

## Средства для уборки санитарных комнат

Наименование средства	Артикул	pH	Концентрат	Объекты и поверхности											№ страницы	
				Ванна	Душ	Унитаз	Смесители	Раковина	Керамика	Акрил	Фарфор	Эмаль	Фаянс	Металл		Пластик
SANI DELICATE	D 014	3,0		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	10
ACID F SOFT	D 055	1,0	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	10
SANI ACID	D 011	1,0			●		●	●								10
SANI POWER	D 013	1,0	●		●		●	●								10
SANI POWER (GEL)	D 066	2,0			●		●	●								11
SANI MAX	D 010	13,0	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●		11
SANI MAX (KLORIN 2000)	D 012	13,0	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●		11

## Средства для уборки номерного фонда

Наименование средства	Артикул	pH	Концентрат	Назначение						№ страницы			
				Полы и стены	Предметы интерьера	Стёкла и зеркала	Глянцевые поверхности	Санитарные комнаты	Запахи		Дезинфекция		
UNIPROF	D 050	8,0	●	●	●	●	●						13
		7,0											
ACID F SOFT	D 055	1,0	●					●					13
		3,0											
ALKALIN F NEUTRAL	D 056	-	●							●			13
		-											
DEZO-MAX	K 004	12,0	●									●	13
		10,5											



# Ассортимент DOLPHIN

## Средства для дезинфекции рук, поверхностей и оборудования

Наименование средства	Артикул	pH	Концентрат	Действующие вещества	Объекты и поверхности								№ страницы	
					Руки	Оборудование	Инвентарь	Тара	Поверхности	Яичная скорлупа	Фрукты	Зелень		
SEPTO-MAX	K 002	-		изопропиловый спирт	●					●				22
DEZO-MAX	K 004	12,0	●	ЧАС, триамин		●	●	●	●					22
DEZO PROM	K 006	13,0	●	гипохлорит натрия		●	●	●	●	●				22
ACID LF M2	D 054	1,0	●	надуксусная кислота, перекись водорода		●	●	●	●	●	●	●		22

## Средства для личной гигиены

Наименование средства	Артикул	pH	Состояние	№ страницы
PHIN КРЕМ-МЫЛО	D 023	70	готово к применению	23
PHIN МЫЛО-ПЕНКА	D 073	70	готово к применению	23

# Моющие средства для прачечных

## Средства для стирки

Наименование средства	Артикул	pH	Концентрат	Свойство	Виды ткани			Виды изделий		Характер загрязнений		№ страницы
					Натуральные	Искусственные	Синтетические	Белые	Цветные	Повседневные	Жировые	
CORE	L 110	8,0	●	моющее базовое		●	●	●	●	●		25
CORE PLUS	L 120	8,0	●	моющее базовое с энзимами		●	●	●	●	●	●	25
CORE S	L 130	8,0	●	моющее базовое	●	●	●	●	●	●		25
CORE S GEL	L 131	8,0	●	моющее базовое, гель		●	●	●	●	●		25
BASIS	L 210	14,0	●	усилитель стирки		●	●	●	●	●		26
FORCE	L 220	9,0	●	усилитель стирки с энзимами		●	●	●	●		●	26
BASIS PLUS	L 211	13,0	●	смягчитель воды	●	●	●	●	●	●	●	25
SOFT	L 410	2,0	●	кондиционер без аромата		●	●	●	●			26
DEOSOFT	L 420	2,0	●	кондиционер с ароматом свежести		●	●	●	●			26
ULTRASOFT	L 430	1,0	●	нейтрализатор щёлочности		●	●	●	●			26
OXI-LT	L 310	1,0	●	отбеливатель низкотемпературный кислородный		●	●	●	●	●	●	27
OXI-HT	L 320	2,0	●	отбеливатель высокотемпературный кислородный		●	●	●	●	●	●	27
KLORIN	L 330	13,0	●	отбеливатель на основе хлора		●	●	●		●	●	27
DEZITEKS	K 310	1,0	●	дезинфекция		●	●	●	●			27

## Средства для выведения пятен

Наименование средства	Артикул	pH	Состояние	Свойство	Характер загрязнений				№ страницы
					Танинные пятна	Белковые и жировые	Нефтепродукты, краска	Сложные составные	
SPOTLESS A	L 511	3,0	готовое	кислотное средство	●			●	28
SPOTLESS B	L 512	9,0	готовое	щелочное средство		●		●	28
SPOTLESS C	L 513	-	готовое	средство на основе растворителей			●	●	28

