



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 м²**
в одной канистре с сервисом Dolphin

Моющие средства для клининга



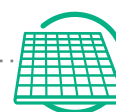
Уборка предметов интерьера (стр. 8)

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



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



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



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



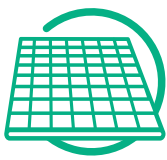
Дезинфекция поверхностей (стр. 11)

SEPTO-MAX K 002



Уборка номерного фонда (стр. 12)

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



Мойка полов



DOLPHIN BASIC D 001

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

pH: 11^{1%} < 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^{1%} < 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^{1%} < 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^{1%} < 12

Форма выпуска и объём, л



Поверхность:

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

Вид загрязнения:

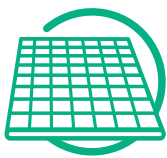
- ввевшиеся;
- жировые плёнки с частицами пыли и сажи.

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^{PH} < 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^{PH} < 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^{PH} < 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^{PH} < 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^{1%}

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^{1%} < 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^{1%} < 13

Форма выпуска
и объём, л



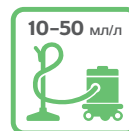
Поверхность:

- 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^{1%} < 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⁺ 8

Форма выпуска и объём, л



1 5

Поверхность:

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

Вид загрязнения:

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

Способ применения:



2,5–5 мл/л



15–20 мл/л

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



0,5 1 5

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⁺ 8

Форма выпуска и объём, л



1 5

Поверхность:

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

Вид загрязнения:

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

Способ применения:



15–20 мл/л

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: 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:

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:

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:

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



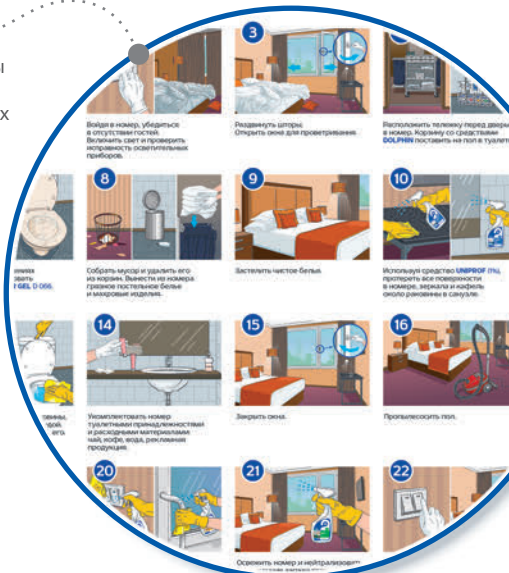
- DEZO-MAX K 004**
Дезинфекция всех поверхностей



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^{1%} 8

Форма выпуска и объём, л



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^{1%}

Форма выпуска и объём, л



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^{5%} 12

Форма выпуска и объём, л



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**

Поверхность:

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

Вид загрязнения:

- органические;
- жировые;
- уличная грязь.

Форма выпуска и объём, л



1 5

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**

Поверхность:

- щёлочестойкие покрытия.

Вид загрязнения:

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

Форма выпуска и объём, л



1 5 10

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**

Поверхность:

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

Вид загрязнения:

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

Форма выпуска и объём, л



1 5

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**

Поверхность:

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

Вид загрязнения:

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

Форма выпуска и объём, л



0,5 1 5

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

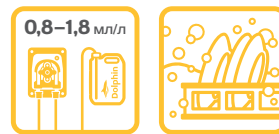
Поверхность:

- 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

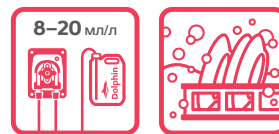
Поверхность:

- 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[±] 8

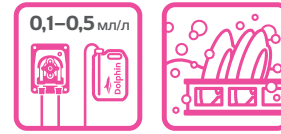
Поверхность:

- 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^{1%}

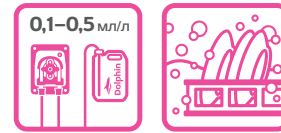
Поверхность:

- 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⁺ 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⁺ 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⁺ 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 среднepenное 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^{1%} < 14

Форма выпуска
и объём, л



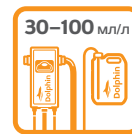
Поверхность:

- 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^{1%} 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^{1%}

Форма выпуска
и объём, л



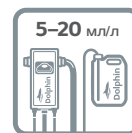
Поверхность:

- 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^{1%} 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 мойки 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



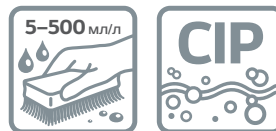
Поверхность:

- 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



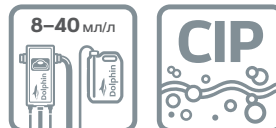
Поверхность:

- 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 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 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^{1%} 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^{1%} 13

Поверхность:

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

Активность:

- жировые загрязнения;
- налёт;
- 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^{1%}

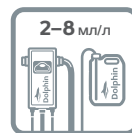
Поверхность:

- 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



Форма выпуска
и объём, л



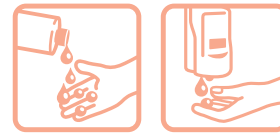
Поверхность:

- 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



Форма выпуска
и объём, л



Поверхность:

- руки;
- лицо.

Вид загрязнения:

- бытовые;
- пищевые;
- косметические средства.

Способ применения:

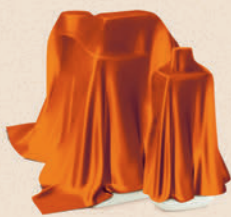


Особенности:

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



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



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)

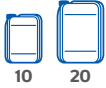
SOFT L 410
DEOSOFT L 420
ULTRASOFT L 430



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^{1%} 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:

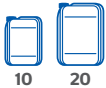


Особенности:

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^{1%} 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^{1%} 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^{1%} 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^{1%} 13

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

Способ применения:



Особенности:

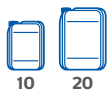
Нейтрализует соли кальция и магния в воде, что позволяет сохранять эффективность базовых моющих средств и экономить их расход.



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

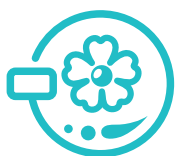
Используется совместно с базовыми моющими средствами.
Может применяться самостоятельно в качестве пятновыводителя.

Способ применения:



Особенности:

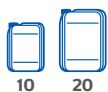
Улучшает качество стирки. Эффективно отстирывает сложные загрязнения: белковые, жировые, растительные даже при низких температурах.



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:

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:

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:

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:

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.

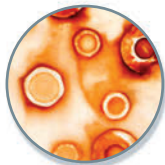
Способ применения:



Применение пятновыводителей серии **SPOTLESS** по видам загрязнений

SPOTLESS

A



ржавчина



овощи



фрукты



ягоды



кофе



лимонад
и коктейль



вино и сок



парфюмерия



травы



лекарство

SPOTLESS

B



рыба,
морепродукты



мясо



майонез



соус



какао



молочные
продукты



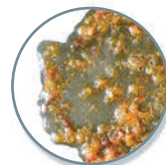
суп



кровь



пот



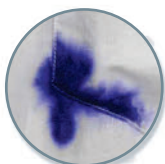
рвота

SPOTLESS

C



жевательная
резинка



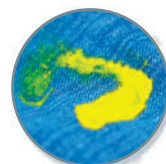
чернила



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.

Разрешительная документация
на средства
для профессиональной кухни

Самостоятельно • Безвредно • Озон



Варианты расфасовки



Способ применения

Меры безопасности

Информационные материалы

Dolphin BASIC D 001

Слабощелочное низкопенное концентрированное средство для мытья полов слабой степени загрязненности. Низкопенное, полностью биоразлагаемое средство, характеризуется высокой смачивающей способностью и простотой применения, что позволяет существенно сократить время уборки. Аэрированная 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 – 11;
водный 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 д.д. в воды с применением ротационной машины с щетками или щеточной щетки. Для обслуживания лифтов и заловых выходов лучше использовать смесь Dolphin Force D 004 или Dolphin Power Spray D 006.

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

FOYDALANISH BO'YICHA KO'RSATMALAR

KOLDONQU KORSETIMBERU

IMNOVA REMSOOT D 039
Oshxona idishlarini ivitish
Идиш-аякты чылап коюу

Oshxonada idishlarni yuvish uchun imovet. Hozirlikdan tozalash. Maqbul natijaga erishish uchun buyuklari qaynatqan. Maqbul natijaga erishish uchun buyuklari qaynatqan.



Yuvishdan keyin idishlarni yuvish uchun imovet. Hozirlikdan tozalash. Maqbul natijaga erishish uchun buyuklari qaynatqan. Maqbul natijaga erishish uchun buyuklari qaynatqan.



Yuvishdan keyin idishlarni yuvish uchun imovet. Hozirlikdan tozalash. Maqbul natijaga erishish uchun buyuklari qaynatqan. Maqbul natijaga erishish uchun buyuklari qaynatqan.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

IMNOVA PROMNOVA ACID I D 043
AKTIV D 027
Нейтральное средство для ручного мытья посуды

Обладает высоким и устойчивым пенообразованием, отличными смачивающими и очищающими свойствами. Эффективно удаляет с поверхности загрязнения животного и растительного происхождения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

IMNOVA REMSOOT D 039
Щелочное концентрированное пенное средство для замачивания кухонной посуды

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

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

Средство используется в виде водного раствора в концентрации 30–100 мл на 1 л воды. Мытые моющие средства и кухонной посуды: 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.

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.

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

01.2024-RU



8 800 550-80-38
dolphin@dolphinrus.ru www.dolphinrus.ru