

Упаковка

Продукция ТМ DOLPHIN расфасована в высококачественную пластиковую тару, которая обеспечивает безопасность, легкость, удобство хранения и транспортировки.



Ёмкости 0,5, 1 и 5 л упаковываются в фирменную гофроупаковку.

Логистическая информация

Наименование	Кол-во ёмкостей в коробке, шт.	Габаритные размеры коробки (Д x Ш x В), мм	Кол-во мест (коробок) на паллете
Триггер, 0,5 литра	18	385 x 250 x 260	27
Бутылка, 1 л	12	330 x 250 x 260	40
Флакон с дозатором, 1 л	9	390 x 195 x 240	48
Канистра, 5 л	3	400 x 195 x 300	36
Канистра, 10 л			40



Контактная информация:

8-800-550-80-38

www.dolphinrus.ru dolphin@dolphinrus.ru



**Каталог продукции
2016**



Уважаемые господа!

Совместная российско-польская компания DOLPHIN – признанный лидер в области разработки и производства химических средств, приглашает к долгосрочному и взаимовыгодному сотрудничеству:

дистрибуторские компании, заинтересованные в развитии бизнеса

- с широким ассортиментом уборочного инвентаря и расходных материалов
- с наработанными связями с потребителями профессиональных моющих средств
- с развитой системой сбыта и отлаженными логистическими схемами

профессионалов клининга, выбирающих современные технологии уборки

- понимающих важность грамотного выбора профессиональной химии
- заинтересованных в оптимизации человеческих и временных ресурсов
- стремящихся к снижению затрат на уборку

Мы предлагаем профессиональные моющие средства DOLPHIN – оптимальное решение задач любой сложности в области профессиональной уборки.

Современные европейские технологии, адаптированные к российским условиям

Вся продукция DOLPHIN, предназначенная для российских потребителей, модифицируется с учетом качества воды, наиболее распространенных видов поверхностей и особенностей технологии уборки.

Практичный подход в профессиональной уборке

Большинство моющих средств DOLPHIN являются многофункциональными. Вместо искусственного раздражения товарных запасов, ассортимент DOLPHIN предлагает средства только для оправданных потребностей.

Упаковка, ориентированная на убирающий персонал

Цветовая идентификация средств по зонам применения, интуитивно понятные графические подсказки и четкое обозначение мер предосторожности позволяют исключить дорогостоящие ошибки, связанные с низкой квалификацией убирающего персонала.

Сокращение расходов на регулярную уборку

Сократите расходы на приобретение моющих средств за счет уменьшения их количества, снижения каждогонвенного расхода, оптимизации человеческих и временных ресурсов.

Контактная информация:

8-800-550-80-38

www.dolphinrus.ru dolphin@dolphinrus.ru

Для профессионалов клининга

Цветовая идентификация моющих средств DOLPHIN по зонам применения

Серия DOLPHIN для клининга

- уборка твердых поверхностей
- чистка ковровых напольных поверхностей
- уборка помещений – интерьера, стеклянных и зеркальных поверхностей
- уборка сантехнических помещений и дезинфекция
- личная гигиена

Серия IMNOVA для кухни

- мойка посуды в посудомоечной машине
- ополаскивание посуды
- мойка посуды вручную
- мойка кухонного оборудования
- мойка оборудования пищевых производств

Назначение и особенности применения моющих средств

Уровень pH	Тип средства	Назначение	Применение
0–1,9	Сильноиспастное	Удаление интенсивных минеральных загрязнений – застывших известковых и цементных строительных растворов, толстых слоев ржавчины, кальциевых, магниевых и других солевых отложений. Рекомендуется для генеральной уборки помещений после строительных работ и объектов со сложными застарелыми загрязнениями.	Применяется для уборки кислотостойких поверхностей. Перед применением необходимо тестируировать в незаметном месте. Требует смывания.
2,0–4,9	Кислотное	Удаление минеральных загрязнений средней степени – известковых и кальциевых отложений, ржавчины. Рекомендуется для периодической уборки.	Применяется для уборки кислотостойких поверхностей. Перед применением необходимо тестируировать в незаметном месте. Требует смывания.
5,0–5,9	Слабокислотное	Удаление минеральных загрязнений слабой степени – налетов известняка, кальция, ржавчины. Рекомендуется для ежедневной и периодической уборки.	Применяется для уборки кислотостойких поверхностей. Требует смывания.
6,0–8,0	Нейтральное	Удаление пыли, уличной грязи, не въевшихся слабых загрязнений органического характера. Рекомендуется для ежедневной и регулярной уборки, а также для уборки поверхностей чувствительных к воздействию щелочных и кислотных средств.	Применяется для уборки всех видов твердых поверхностей. Не требуют смывания.
8,1–10,0	Слабощелочное	Удаление органических въевшихся загрязнений слабой и средней степени, в том числе жировых загрязнений. Рекомендуется для ежедневной и регулярной уборки.	Применяется для уборки всех видов твердых поверхностей. Не требуют смывания.
10,1–11,5	Щелочное	Удаление устойчивых жировых загрязнений – копоти, нагаров, воска, нефтепродуктов, белков. Очистка канализационных стоков. Рекомендуется для периодической генеральной уборки.	Применяется для уборки щелочестойких поверхностей. Перед применением необходимо тестируировать в незаметном месте. Требуют смывания!
11,6–14,0	Сильнощелочное	Глубокая очистка поверхности от органических загрязнений сильной степени. Рекомендуется для генеральной уборки и удаления старых полимерных покрытий.	Применяется для уборки щелочестойких поверхностей. Перед применением необходимо тестируировать в незаметном месте. Требуют смывания и/или нейтрализации кислотными средствами.

Меры предосторожности

Профессиональные моющие средства DOLPHIN имеют предупредительную маркировку соответствующую рекомендациям ООН в 4 редакции СTC и требованиям ГОСТ 31340-2013.



Знаком и сигнальным словом «Осторожно!» маркируются моющие средства, которые при попадании в глаза или на кожу способны вызвать их повреждение.



Знаком маркируются средства, концентраты или пары которых способны поддерживать горение или гореть.



При применении средства необходимо использовать перчатки, избегать попадания средства в глаза и на кожу.

При работе с концентратами средств необходимо избегать выдыхания паров или пользоваться средствами защиты дыхания.

Серия DOLPHIN для клининга



Условные обозначения

Назначение



Мытье полов слабой степени загрязнения



Мытье полов средней степени загрязнения



Мытье полов сильной степени загрязнения



Мытье деликатных полов



Полимерное покрытие для защиты полов



Мытье и восстановление полов с полимерным покрытием



Удаление старых полимерных покрытий



Мытье производственных полов



Глубокая очистка промышленных полов



Мытье производственных и промышленных полов



Уход за ковровыми покрытиями



Уход за интерьером, мытье стен



Комплексная уборка – полы, стены, интерьер



Уход за металлическими поверхностями



Удаление специфических пятен



Уход за стеклянными поверхностями



Наружное мытье окон в холодное время года



Уход за зеркальными поверхностями



Регулярная уборка санитарных зон



Генеральная уборка санитарных зон



Уход за акриловыми и другими деликатными поверхностями



Очистка канализационных труб и стоков от засоров



Обеззараживание поверхностей, дезинфицирующий эффект

Серия DOLPHIN для клининга



Уборка твердых напольных покрытий

DOLPHIN BASIC D 001



Слабощелочное низкопенное концентрированное средство для мытья полов слабой степени загрязнения

Назначение

Для ежедневной уборки щелочестойких напольных поверхностей от уличных загрязнений. Средство характеризуется высокой смачивающей способностью и простотой применения, что позволяет существенно сократить время уборки. Ароматическая композиция, входящая в состав средства, оставляет легкий, ненавязчивый запах свежести. Рекомендуется к применению в местах общественного пользования со средней и регулярной проходимостью от 10 до 100 чел./час.



DOLPHIN BASIC PLUS D 002



Слабощелочное низкопенное концентрированное средство для мытья полов средней степени загрязнения

Назначение

Для ежедневной и периодической уборки щелочестойких напольных поверхностей, может применяться для мытья мраморных полов. Специальные добавки, входящие в состав средства, очищают поверхности от сложных загрязнений, в том числе жировых, а также успешно справляются с осадками уличной гари и копоти. Средство сохраняет высокую эффективность действия независимо от качества воды. Рекомендуется к применению для мытья полов в местах общественного пользования со средней и регулярной проходимостью от 10 до 100 чел./час, а также для периодической очистки фасадов зданий.



DOLPHIN FORTE D 004



Щелочное низкопенное концентрированное средство для мытья полов с сильной степенью загрязнения

Назначение

Для регулярной и генеральной уборки щелочестойких поверхностей. Средство обладает высокой ющий способностью – разрушает сцепление частиц грязи с поверхностью и обеспечивает глубокую очистку. Эффективно справляется со сложными въевшимися загрязнениями, в том числе жировыми, очищает от налетов уличной гари и копоти. Рекомендуется для мытья полов в местах общественного пользования с регулярной и повышенной проходимостью от 100 до 1000 чел./час, а также для очистки фасадов зданий.



DOLPHIN FORTE PLUS D 005



Щелочное низкопенное концентрированное средство усиленного действия для глубокой очистки полов производственного назначения

Назначение

Для генеральной уборки щелочестойких поверхностей с интенсивными жировыми и масляными загрязнениями технического характера. Средство глубокого действия, отлично проникает в мелкие поры твердой поверхности и расщепляет сложные специфические загрязнения – жировые пленки с внедренными частицами пыли и сажи. Не оставляет разводов. Рекомендуется для применения на промышленных объектах, а также для ухода за проблемными микропористыми и мелкозернистыми напольными поверхностями (керамогранит, керамическая плитка).



Способ применения

Применяется для ручной и машинной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 2,5–15 мл / 1 л воды в зависимости от способа применения и степени загрязнения. Не требует смыывания.

Уровень pH: 11,1.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D001-1	1	12
D001-1а	1 (дозатор)	9
D001-5	5	3
D001-10	10	1

Способ применения

Применяется для ручной и машинной уборки, а также с пенным оборудованием. Используется в виде водного раствора в концентрации 2,5–15 мл / 1 л воды в зависимости от способа применения и степени загрязнения. Не требует смыывания.

Уровень pH: 10,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D002-1	1	12
D002-1а	1 (дозатор)	9
D002-5	5	3
D002-10	10	1

Способ применения

Применяется для ручной и машинной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 2,5–60 мл / 1 л воды в зависимости от способа применения и вида бруки. При концентрации более 10 мл / 1 л требуется смывания.

Уровень pH: 11,2.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D004-1	1	12
D004-1а	1 (дозатор)	9
D004-5	5	3
D004-10	10	1

Серия DOLPHIN для клининга

DOLPHIN
BRILANT
D 003



Слабощелочное низкопенное концентрированное средство для мытья и восстановления полов с полимерным покрытием

Назначение

Для регулярного ухода за полами с полимерным покрытием. Средство двойного действия – деликатно очищает поверхность от уличных и жировых загрязнений и восстанавливает защитное покрытие. Полимеры, входящие в состав средства, накапливаются на поверхности, поддерживая эстетический вид полов и препятствуют оседанию пыли и грязи. Такое средство рекомендуется для регулярного мытья напольных поверхностей без полимерного покрытия, особенно практично его применение для ухода за каменными и бетонными полами. Средство сохраняет высокую эффективность действия независимо от качества воды.



Способ применения

Применяется для ручной и машинной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 2,5–10 мл / 1 л воды в зависимости от способа применения и степени загрязнения. Не смыть!

Уровень pH: 9,0

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D003-1	1	12
D003-1Д	1 (дозатор)	9
D003-5	5	3
D003-10	10	1

DOLPHIN
POWER
CLEAN
D 006



Сильнощелочное низкопенное концентрированное средство для очистки полов производственного назначения

Назначение

Для периодической и генеральной уборки щелочестойких поверхностей со сложными загрязнениями технического характера. Средство содержит комплекс растворителей и повышенное содержание поверхностно-активных компонентов, что позволяет успешно очищать специфические, трудноудаляемые загрязнения – сажу, технические масла, продукты нефтепереработки. Рекомендуется для применения на промышленных объектах.



Способ применения

Применяется для ручной и машинной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 2,5–20 мл / 1 л воды в зависимости от способа применения и степени загрязнения. При концентрации более 10 мл / 1 л требует смывания.

Уровень pH: 12,0

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D006-1	1	12
D006-1Д	1 (дозатор)	9
D006-5	5	3
D006-10	10	1

DOLPHIN
POWER
CLEAN PLUS
D 007



Безводное чистящее средство готовое к применению для удаления пятен

Назначение

Для очистки твердых поверхностей от специфических точечных загрязнений. Удаляет следы чернил, водо-спиртовых и аэрозольных красок, маркеровки, скотча и других клейких основ, пятна от жевательной резинки. Средство без запаха. Рекомендуется к применению в местах общественного пользования.



Способ применения

Применяется для ручной уборки. Средство наносится салфеткой на пятно. Требует смывания. Требует тестирования поверхности в незаметном месте.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D007-1	1	12
D007-5	5	3
D007-10	10	1

DOLPHIN
GRESOL
D 008



Щелочное низкопенное концентрированное средство для очистки полов от технических загрязнений

Назначение

Для периодической и генеральной уборки щелочестойких поверхностей с повышенной степенью загрязнений. Средство обладает высокоеффективным направленным действием, удаляет нефтепродукты, технические масла, смазочные материалы, сажу, следы от резины. Рекомендуется для применения на СТО, ремонтных мастерских и производственных помещениях.



Способ применения

Применяется для ручной и машинной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 5–30 мл / 1 л воды в зависимости от способа применения и степени загрязнения. При концентрации более 10 мл / 1 л требует смывания.

Уровень pH: 11,4

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D008-1	1	12
D008-1Д	1 (дозатор)	9
D008-5	5	3
D008-10	10	1

Серия DOLPHIN для клининга

DOLPHIN
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ

Сильнощелочное концентрированное средство для глубокой очистки полов

Назначение

Для удаления старых полимерных покрытий. Средство содержит специальный комплекс растворителей, позволяющий удалять металлизированные и полиуретановые полимерные покрытия. Может применяться для генеральной уборки поверхностей с сильными жировыми загрязнениями. Рекомендуется для обработки щелочестойких поверхностей. Не применять для уборки натурального линолеума и некоторых видов резиновых покрытий.



Способ применения

Применяется для ручной и машинной обработки. Используется в виде водного раствора в концентрации 0,03–0,3 л / 1 л воды в зависимости от количества и толщины полимерных слоев. Требует смывания.

Уровень pH: 11,3

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D009-5	5	3

Металлизированный глянцевый полимер

Назначение

Для защиты текстуры напольных поверхностей от мелких царапин, воздействия влаги и агрессивных атмосферных загрязнений, а также для восстановления эстетического вида старых напольных покрытий. Металлизированный глянцевый полимер осуществляет вощение поверхности, предотвращая скольжение и придает блеск. Средство упрощает регулярную уборку полов – замедляет последующее загрязнение, обеспечивает легкое скольжение мопа по поверхности. Может применяться локально для устранения «протоптаных дорожек». Средство устойчиво к истиранию, к воздействию моющих средств и уборочной техники. Рекомендуется для защиты и восстановления всех видов напольных покрытий, за исключением непористых – керамогранита, стекла.



Способ применения

Средство наносится вручную на очищенную сухую поверхность в 2–3 слоя. Расход 1 л на 70–100 м².

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D022-5	5	3
D022-10	10	1

Рекомендации к применению. Уход за твердыми напольными поверхностями

Наименование	рН	Рекомендуется к применению на поверхностях									
		ламинат	паркет	натура льный линолеум	натура льный мрамор	ПВХ (PVC, PV, PUR)	резиновые поверхности	керамогранит, гранит	наливные, промышленные		
DOLPHIN BASIC	11,1	E	P	G	E	P	G	E	P	G	E
DOLPHIN BASIC PLUS	10,0		O	O		O		O		O	
DOLPHIN FORTE	11,2										
DOLPHIN FORTE PLUS	11,5										
DOLPHIN EXTRA	7,0	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
DOLPHIN BRILANT	9,0	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
DOLPHIN POWER CLEAN	12,0										
DOLPHIN GRESOL	11,4										
DOLPHIN ACTIV FLOOR	11,3										
DOLPHIN FLASH DISPERSION			O		O		O		O		

Условные обозначения: E — ежедневная уборка, P — периодическая уборка, G — генеральная уборка

Серия DOLPHIN для клининга

Уборка интерьера

DOLPHIN
UNIVERSAL
EXTRA
D 015



Нейтральное концентрированное средство для комплексной уборки помещений

Назначение

Для ежедневного и периодического ухода за мебелью, офисной техникой, предметами интерьера. Может применяться для мытья всех видов напольных и настенных поверхностей. Существенно облегчает уборку бытовых загрязнений — пыли, грязи, жировых пятен, следов от пальцев. Ароматизирует поверхность и уменьшает дальнейшее прилипание пыли. Не оставляет разводов. Рекомендуется к применению в местах общественного пользования.



Нейтральное средство для ухода за интерьером

Назначение

Для ежедневного и периодического ухода за мебелью, офисной техникой, предметами интерьера, настенных поверхностей. Существенно облегчает уборку бытовых загрязнений — пыли, грязи, жировых пятен, следов от пальцев. Ароматизирует поверхность и уменьшает дальнейшее прилипание пыли. Не оставляет разводов. Рекомендуется к применению в местах общественного пользования.



DOLPHIN
UNIVERSAL
CLEAN
D 016



Нейтральное средство для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей

Назначение

Для удаления уличных и органических загрязнений — пыли, грязи, жировых пятен, следов от пальцев. Средство быстро сохнет, не оставляя разводов и придает блеск поверхности. Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, стеклянных дверей и перегородок, зеркал, глянцевых поверхностей.



DOLPHIN
SUPER
CRYSTAL
D 020



Средство для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей, устойчивое к замерзанию

Назначение

Для удаления уличных и органических загрязнений — пыли, грязи, жировых пятен, следов от пальцев. Средство быстро сохнет, не оставляя разводов и придает блеск поверхности. Сохраняет высокую моющую способность при температуре окружающей среды до -3°C. Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, стеклянных дверей и перегородок, зеркал, глянцевых поверхностей, а также для наружного мытья в холодное время года.



Серия DOLPHIN для клининга



DOLPHIN
CRYSTAL
SHINE
D 021



Концентрированное средство для ухода за металлическими поверхностями

Назначение

Для ежедневного и периодического ухода за предметами интерьера из хромированных, никелированных металлов и нержавеющей стали. Средство очищает металлические поверхности от органических загрязнений и придает им блеск. Антистатические добавки защищают последующее загрязнение поверхности и обеспечивают защиту от следов пальцев. Рекомендуется к применению в местах общественного пользования.



Способ применения

Применяется для ручной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 1—10 мл / 1 л воды в зависимости от степени загрязнения. Наносится на поверхность салфеткой или распылением. Не смывать!

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D021-1	1	12
D021-1A	1 (дозатор)	9
D021-5	5	3
D021-10	10	1

Рекомендации к применению. Уход за предметами интерьера

Наименование	рН	Рекомендуется к применению на поверхностях								
		пластик	ламинат	камень	дерево	каучук	керамика	никелиров. металлы	хромиров. металлы	нержав. сталь
DOLPHIN UNIVERSAL EXTRA	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DOLPHIN UNIVERSAL CLEAN	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DOLPHIN CRYSTAL	7,5									● ●
DOLPHIN SUPER CRYSTAL	7,5									● ●
DOLPHIN CRYSTAL SHINE								●	●	●
DOLPHIN POWER CLEAN PLUS		●	●	●	●	●	●	●	●	●

Чистка ковровых покрытий

DOLPHIN
CARPEX
D 017



Щелочное низкопенное средство для чистки ковровых покрытий методом экстракции

Назначение

Для периодической чистки синтетических ковровых покрытий из акриловых, полипропиленовых и нейлоновых волокон. Активные компоненты средства проникают в структуру волокон и эффективно очищают покрытие от уличных и бытовых загрязнений, в том числе застарелых. Рекомендуется к применению в местах общественного пользования со средней и регулярной проходимостью от 10 до 100 чел./час.



Способ применения

Применяется для машинной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 10—50 мл / 1 л воды в зависимости от степени загрязнения.

Уровень pH: 11,5

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D017-1	1	12
D017-1A	1 (дозатор)	9
D017-5	5	3
D017-10	10	1

Нейтральное высокопенное средство для ручной чистки ковровых покрытий и мебельной обивки

DOLPHIN
CARPEX
SHAMPO



D 018

Нейтральное высокопенное средство для ручной чистки ковровых покрытий и мебельной обивки

Пригодно для ручной чистки ковровых покрытий и мебельной обивки из акриловых, полипропиленовых и нейлоновых волокон. Активные компоненты средства эффективно справляются с уличной грязью, а также очищают сложные органические загрязнения — жировые пятна, следы губной помады, фломастера, сок из ягод. Рекомендуется к применению в местах общественного пользования со средней и регулярной проходимостью от 10 до 100 чел./час.



Способ применения

Применяется для ручной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 10—50 мл / 1 л воды в зависимости от степени загрязнения. Готовый раствор взбивается в пену, наносится на поверхность губкой, после высыхания собирается пылесосом.

Уровень pH: 10,2

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D018-1	1	12
D018-1A	1 (дозатор)	9
D018-5	5	3
D018-10	10	1

Серия DOLPHIN для клининга

Уборка санитарных зон

DOLPHIN
SANI MAX
D 010



Сильнощелочное концентрированное средство для комплексной уборки сантехнических помещений

Назначение

Для ежедневной и периодической уборки сантехники, смесителей, кухонной плитки. Эффективно удаляет органические загрязнения. Рекомендуется для применения в аквариумах, бассейнах, больницах, промышленных объектах. Средство содержит гипохлорит, поэтому нельзя применять с кислотными средствами!



Способ применения

Применяется для ручной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 10–25 мл / 1 л в зависимости от вида уборки. Наносится на поверхность щеткой или губкой. Не распылять! Требует смыывания.

Уровень pH: 11,7.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D010-1	1	12
D010-1д	1 (дозатор)	9
D010-5	5	3
D010-10	10	1

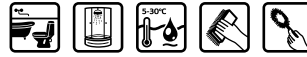
DOLPHIN
SANI ACID
D 011



Кислотное концентрированное средство для очистки минеральных отложений

Назначение

Для мытья сантехники, смесителей, напольных и настенных поверхностей с повышенным загрязнением. Средство удаляет толстые слои ржавчины, а также старые солевые налеты, в том числе известковые и кальциевые. Гелеобразная консистенция средства обеспечивает экономный расход и практичность в использовании. Рекомендуется для уборки санузлов и других помещений с повышенной влажностью, склонных к появлению минеральных загрязнений. Применяется для обработки кислотостойких поверхностей.



Способ применения

Применяется для ручной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 10–20 мл / 1 л в зависимости от степени загрязнения. Наносится на поверхность щеткой или губкой. Требует смыывания.

Уровень pH: 2,4.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D011-1	1	12
D011-1д	1 (дозатор)	9
D011-5	5	3
D011-10	10	1

DOLPHIN
SANI MAX
KLORIN 2000
D 012



Сильнощелочное концентрированное средство усиленного действия для комплексной уборки сантехнических помещений

Назначение

Средство на основе гипохлорита для отбеливания твердых поверхностей, удаления запахов из сливных колодцев, удаления плесени и грибка. Подходит для всех поверхностей во влажных помещениях. Рекомендуется для применения в помещениях с повышенной влажностью и в зонах бактериального загрязнения: бани, сауны, бассейны, санузлы, душевые.



Способ применения

Применяется для ручной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 10–20 мл / 1 л в зависимости от вида уборки. Наносится на поверхность щеткой или губкой. Не распылять! Требует смыывания.

Уровень pH: 11,9.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D012-1	1	12
D012-1д	1 (дозатор)	9
D012-5	5	3
D012-10	10	1

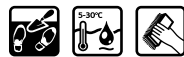
DOLPHIN
SANI POWER
D 013



Сильнокислотное концентрированное средство усиленного действия для очистки минеральных отложений

Назначение

Для очистки сложных минеральных загрязнений — застывших известковых и цементных строительных растворов, толстых слоев ржавчины, кальциевых, магниевых и других солевых отложений. Рекомендуется для генеральной уборки помещений после строительных работ и объектов со сложными застарелыми загрязнениями. Применяется для обработки кислотостойких поверхностей.



Способ применения

Применяется для ручной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 10–100 мл / 1 л. Наносится на смоченную поверхность щеткой или губкой. Не распылять! После удаления цементных отложений требуется нейтрализация поверхности средствами Basic или Basic Plus.

Уровень pH: 2,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D013-1	1	12
D013-1д	1 (дозатор)	9
D013-5	5	3
D013-10	10	1

Серия DOLPHIN для клининга



Слабокислотное средство для деликатного ухода за акриловыми и металлическими поверхностями

Назначение

Для ежедневного и периодического ухода за душевыми кабинами, сантехникой, смесителями. Органическая кислота, входящая в состав средства, позволяет бережно и эффективно очищать ржавчину, известковые, кальциевые и другие солевые отложения с деликатных поверхностей. При регулярном применении средство препятствует образованию новых налетов. Рекомендуется для уборки санузлов и других помещений с повышенной влажностью, склонных к появлению минеральных загрязнений.



Рекомендации к применению. Уборка санитарных зон

Наименование	рН	Рекомендуется к применению на поверхностях								
		эмаль	файнес	керамика	пластик	дерево	акрил	хромирован. металл	никелирован. металл	
DOLPHIN SANI MAX	11,7	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DOLPHIN SANI ACID	2,4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DOLPHIN SANI MAX KLORIN 2000	11,9		●	●	●	●	●	●	●	●
DOLPHIN SANI POWER	2,0		●	●	●	●	●	●	●	●
DOLPHIN SANI DELICATE	2,8	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Условные обозначения: **E** — ежедневная уборка **P** — периодическая уборка **G** — генеральная уборка

Личная гигиена

DOLPHIN
PHIN
D 023



Нейтральное гель-мыло со смягчающими добавками, с запахом зеленого банана

Назначение

Очищает кожу от различных видов бытовых загрязнений и косметических средств. Комплекс смягчающих добавок, входящий в состав средства, обеспечивает бережный уход за кожей, даже при частом применении. Рекомендуется для использования в дозирующих системах в местах общественного пользования.



Мойка посуды

DOLPHIN
AKTIV
D 027



Средство для мытья посуды вручную

Назначение

Нейтральное концентрированное средство с высоким пенообразованием для мытья посуды, столовых приборов, кухонного инвентаря и напитков посуды. Эффективно очищает загрязнения пищевого характера: жиры, белки, следы растительных пигментов. Средство экономно расходуется и легко смывается с поверхности. Не раздражает и не сушит кожу. Рекомендуется для регулярного применения на предприятиях общественного питания.



Способ применения
Средство наносится на ладони, растирается до образования пены, тщательно смывается водой.

Уровень pH: 7,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D023-5	5	3

Способ применения
Используется в виде водного раствора в концентрации 1–5 мл / 1 л.

Уровень pH: 7,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D027-1	1	12
D027-1д	1 (дозатор)	9
D027-5	5	3

Серия IMNOVA для кухни



Условные обозначения

Назначение



Мойка посуды вручную



Мойка и дезинфекция посуды вручную



Мойка посуды в посудомоечной машине



Мойка и отбеливание посуды в посудомоечной машине



Мойка алюминиевой посуды в посудомоечной машине



Мойка посуды в посудомоечной машине без вреда для экологии



Ополаскивание посуды в посудомоечной машине



Задача от известковых налетов



Мойка технологического оборудования



Мойка замкнутых систем CIP



Мойка коптильного оборудования с интенсивным загрязнением

Приготовление раствора



Концентрат, требует разбавления.
Допустимая температура/жесткость воды
указана на пиктограмме



Средство готово к применению

Способ применения



Рекомендуется для ручной уборки салфеткой



Рекомендуется для ручной уборки щеткой



Рекомендуется распыление на салфетку



Рекомендуется распыление на поверхность

Серия IMNOVA для кухни



Мойка посуды в посудомоечной машине

IMNOVA REGULAR D 028



Универсальное средство для мытья посуды в посудомоечной машине
в воде малой и средней жесткости

Назначение

Сильнощелочное средство для мытья посуды и столовых приборов в посудомоечных машинах всех типов. Средство с высоким обезжиривающим действием тщательно очищает поверхность от характерных пищевых загрязнений – жиров, белков, растительных пигментов. Не предназначено для мытья алюминиевой посуды. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания в регионах с водой малой и средней жесткости.



IMNOVA HARD D 029



Сильнощелочное средство для мытья посуды в посудомоечной машине в воде любой жесткости

Назначение

Сильнощелочное средство для мытья посуды и столовых приборов в воде любой жесткости. Подходит для посудомоечных машин всех типов. Средство с высоким обезжиривающим действием тщательно очищает поверхность от характерных пищевых загрязнений – жиров, белков, растительных пигментов. Не предназначено для мытья алюминиевой посуды. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания.



IMNOVA PROTECT D 030



Концентрированное средство для автоматического мытья алюминиевой посуды

Назначение

Шелочное специализированное средство для мытья алюминиевой посуды и столовых приборов в воде любой жесткости. Удаляет жиры, белки, растительные пигменты, не повреждая поверхности. Средство сохраняет высокую моющую способность в воде любой жесткости. Подходит для посудомоечных машин всех типов. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания.



IMNOVA OXI D 031



Концентрированное универсальное средство для автоматического мытья и отбеливания посуды

Назначение

Сильнощелочное средство для посудомоечных машин всех типов. Обладает эффективным моющим и отбеливающим действием в воде любой жесткости. Средство с высоким обезжиривающим действием тщательно очищает поверхность от жиров, белков, растительных пигментов. Активные отбеливающие компоненты удаляют стойкие налеты, возникающие при частом мытье посуды, и при регулярном использовании средства препятствуют их новому образованию. Не предназначено для мытья алюминиевой посуды. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания.



Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации 0,8–1,8 мл / 1 л.

Уровень pH:

12,5.

Артикул Объем (л) Упаковка (шт.)

D028-1	1	12
D028-5	5	3
D028-10	10	1

Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации 0,8–1,8 мл / 1 л.

Уровень pH:

12,5.

Артикул Объем (л) Упаковка (шт.)

D029-1	1	12
D029-5	5	3
D029-10	10	1

Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации 0,8–1,8 мл / 1 л.

Уровень pH:

12,0.

Артикул Объем (л) Упаковка (шт.)

D030-1	1	12
D030-5	5	3
D030-10	10	1

Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации 0,8–1,8 мл / 1 л.

Уровень pH:

12,0.

Артикул Объем (л) Упаковка (шт.)

D031-1	1	12
D031-5	5	3
D031-10	10	1

Серия IMNOVA для кухни

Ополаскивание посуды

IMNOVA
RINS



Концентрированный ополаскиватель для посудомоечной машины в воде малой и средней жесткости

Назначение

Нейтральное средство для ополаскивания посуды в воде малой и средней жесткости. Активные компоненты средства снижают поверхностное натяжение воды, что существенно ускоряет сушку посуды, препятствует образованию подтеков и придает блеск поверхности. Подходит для посудомоечных машин всех типов. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания.



40-60°C



0-130ч

Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации 0,1–0,5 мл / 1 л.

Уровень pH: 7,0.

Артикул Объем (л) Упаковка (шт.)

D033-1	1	12
D033-5	5	3
D033-10	10	1

IMNOVA
DRY



Концентрированный универсальный ополаскиватель для посудомоечных машин для воды любой жесткости

Назначение

Нейтральное средство для ополаскивания посуды в посудомоечной машине в воде любой жесткости. Придает посуде блеск, ускоряет сушку и препятствует образованию подтеков. При соблюдении правил и дозировки не вредит внутренним деталям машин, не повреждает поверхность посуды. Для бытовых и профессиональных автоматических посудомоечных машин разного типа, на предприятиях общественного питания и других профильных учреждениях.



40-60°C



0-130ч

Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации 0,1–0,5 мл / 1 л.

Уровень pH: 7,0.

Артикул Объем (л) Упаковка (шт.)

D034-1	1	12
D034-5	5	3
D034-10	10	1

IMNOVA
ACID DRY



Концентрированный универсальный ополаскиватель с защитным действием

Назначение

Кислотное средство для ополаскивания посуды в посудомоечной машине в воде любой жесткости. Существенно ускоряет сушку посуды, препятствует образованию подтеков и придает блеск поверхности. Специальные добавки обеспечивают защиту внутренних поверхностей посудомоечной машины от известковых и ржавых налетов, разрушают кальциевую пленку на посуде. Может применяться при автоматической мойке грилей, пароконвектоматов и другого оборудования с автодозировкой ополаскивателя. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания.



40-60°C



0-130ч

Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации 0,1–0,5 мл / 1 л.

Уровень pH: 3,0.

Артикул Объем (л) Упаковка (шт.)

D035-1	1	12
D035-5	5	3
D035-10	10	1

Дозирующие системы DOLPHIN

Профессиональные кухни, использующие для поддержания чистоты и гигиены профессиональную химию TM DOLPHIN, оснащаются производителем необходимым дозирующими оборудованием.

Подобное оборудование применяется на объектах с целью соблюдения дозировок, минимизации затрат и безопасности при работе с моющими средствами. Мы предлагаем несколько видов настенных дозаторов:

1) кнопка – насос средств для ручной мойки посуды;

2) перистальтический насос для моющих и ополаскивающих средств для ПММ;

3) смешивающий дозатор для автоматического приготовления моющих растворов.



Серия средств для кухни

Мойка поверхностей

IMNOVA
UNIPROF
D 050



НОВИНКА

Нейтральное универсальное средство для мытья всех водостойких поверхностей на пищевых производствах

Назначение

Малопенное средство для мытья любых поверхностей. Эффективно удаляет масляные и жировые загрязнения. Работает в воде любой жесткости, подходит для ручного и машинного применения, не оставляет разводов на поверхности. Может применяться в качестве моющего средства для мытья паркетных полов, ламината, стеклянных, зеркальных и других деликатных поверхностей. Разрешено для применения на объектах общественного питания, в том числе в дошкольных и школьных учреждениях. Не использовать на натуральной коже.



5-40°C



0-130ч

Щелочное средство для мытья всех водостойких поверхностей на пищевых производствах и предприятиях общественного питания

Назначение

Малопенное щелочное средство для мытья любых поверхностей устойчивых к щелочам. Эффективно удаляет масляные и жировые загрязнения. Работает в воде любой жесткости, подходит для ручного и машинного применения. Предназначено для уборки во всех помещениях на пищевом производстве с интенсивными масляными и жировыми загрязнениями. Разрешено для применения на объектах общественного питания, в том числе в дошкольных и школьных учреждениях.



5-40°C



0-130ч

Дезинфицирующие средства

Дезинфицирующее средство
K 001



Щелочное концентрированное средство для дезинфекции и мытья поверхностей

Назначение

Щелочное, концентрированное, дезинфицирующее средство предназначено для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, ковровых и прочих напольных покрытий, обивочных тканей, мягкой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, посуды, предметов для мытья посуды, уборочного инвентаря, игрушек, спортивного инвентаря.



0-130ч

Готовое к применению средство для дезинфекции рук

Назначение

Нейтральное дезинфицирующее средство применяется в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук и поверхностей.



Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации: 25–50 мл / 10 л – ручная уборка; 50 мл / 10 л – машинная уборка.

Уровень pH: 8,0.

Артикул Объем (л) Упаковка (шт.)

D050-1	1	12
D050-1a	1 (раздат.)	9
D050-5	5	3
D050-10	10	1

Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации от 0,15% до 4% согласно инструкции по применению.

Уровень pH: 10,0.

Артикул Объем (л) Упаковка (шт.)

K001-1	1	12
K001-5	5	3

Способ применения

Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания (20–30 сек.), обратая особое внимание на тщательность обработки околоногтевых лож и межпальцевых участков.

Уровень pH: 7,0.

Артикул Объем (л) Упаковка (шт.)

K002-1	1	12
--------	---	----

Серия IMNOVA для кухни

Мойка кухонного оборудования

IMNOVA
ROVEN
D 036



Готовое к применению средство для мытья пароконвектоматов и другого технологического оборудования

Назначение

Сильнощелочное высокопенное средство без запаха для ручной очистки грилей, духовок, пароконвектоматов и другого оборудования для приготовления пищи. Средство мощного обезжиривающего действия, эффективно справляется со стойкими пищевыми загрязнениями. Удаляет пригары, копоть, растительные и животные жиры, белок, сахар. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания.



IMNOVA
ROVEN-A
D 037



Сильнощелочное средство для автоматического мытья технологического оборудования

Назначение

Сильнощелочное среднепенное средство для автоматической очистки грилей, духовок, пароконвектоматов и другого оборудования для приготовления пищи. Средство мощного обезжиривающего действия эффективно справляется со стойкими пищевыми загрязнениями. Удаляет пригары, копоть, растительные и животные жиры, белок, сахар. Не имеет запаха. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания.

Не предназначено для мытья алюминиевых и других поверхностей не устойчивых к щелочам.



IMNOVA
REMSOOT
D 039



Концентрированное средство для удаления нагара с гастроемкостей и оборудования

Назначение

Сильнощелочное пенное средство для мытья гастроемкостей и оборудования, в т.ч. коптильных печей, камер, установок. Удаляет интенсивные жировые загрязнения — копоть, пригары, в том числе въевшиеся и застарелые, устойчивые к действию типичных щелочных средств. Не использовать для мытья мягких металлов и окрашенных поверхностей. Рекомендуется для применения на предприятиях пищевой промышленности.



PROMNOVA
ACID
LF META
D 043



Средство для удаления накипи и других минеральных отложений с кухонного и промышленного оборудования

Назначение

Кислотное малопенное средство для мойки оборудования, трубопроводов, емкостей, установок пищевой промышленности и других систем. Эффективно очищает поверхности и оборудование от пивного, молочного камня, накипи, иных минеральных загрязнений. Не использовать для очистки поверхностей чувствительных к воздействию кислот. Рекомендуется для применения на предприятиях пищевой промышленности.

Уровень pH: 1,7.



Серия IMNOVA для кухни

Мойка посуды вручную

IMNOVA
PRIME
D 048



НОВИНКА

Нейтральное средство для ручного мытья посуды и поверхностей на пищевых производствах

Назначение

Нейтральное высокопенное средство. Легко удаляет с поверхности жир и органические загрязнения. Стабильно работает в воде любой жесткости. Средство можно использовать для мытья окон в летнее время. Не раздражает и не сушит кожу. Предназначено для ручного мытья посуды, оборудования и других поверхностей на всех пищевых производственных объектах, на объектах общественного питания, в том числе в дошкольных и школьных учреждениях.



IMNOVA
PRIME PLUS
D 049

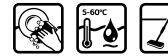


НОВИНКА

Нейтральное, концентрированное средство для мойки и обезжиривания поверхностей

Назначение

Нейтральное сильноконцентрированное высокопенное средство. Легко удаляет с поверхности жир и органические загрязнения. Средство можно использовать для мытья окон в летнее время. Не раздражает и не сушит кожу. Предназначено для мытья любых поверхностей, посуды, оборудования на пищевых производственных объектах. Стабильно работает в воде разной жесткости, легко смывается, не содержит красителей и отдушек.



IMNOVA
WHITEN
D 038



Концентрированное средство для замачивания и отбеливания посуды с дезинфицирующим эффектом

Назначение

Сильнощелочное хлоросодержащее средство для предварительной обработки посуды перед мытьем вручную или в посудомоечной машине. Удаляет сложные загрязнения, в том числе пригары и засохшие остатки пищи. Отбеливает налеты, возникающие при частом мытье посуды в течение длительного времени, стойкие чайные и кофейные налеты, следы от тубной помады. Обеззараживает посуду, удаляет бактерии и грибки. Не использовать для мытья алюминиевой посуды. Рекомендуется для регулярного и периодического применения на предприятиях общественного питания.



Информационные материалы

Профессиональные кухни, использующие для поддержания чистоты и гигиены профессиональную химию TM DOLPHIN, оснащается производителем необходимыми сопроводительными информационными материалами.



Специальное приложение для смартфонов с картами применения и инструкциями для каждого средства на трёх языках (RUS, UZ, KG)



Подробные инструкции на каждое средство



Карты применения средств для различных зон уборки

Серия PROMNOVA для пищевых производств



PROMNOVA
ALKALIN
F DEZ
D 040



Концентрированное высокопенное моющее средство.
Предназначено для мытья и дезинфекции пищевого оборудования и других поверхностей методом пенной мойки

Назначение

Сильнощелочное средство на основе ЧАС (четвертично-аммониевые соединения). Эффективно очищает поверхности и оборудование от органических пленок, белков, крахмала, маслобирюковых и других загрязнений. Рекомендуется для мойки оборудования и других поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, административных и других учреждениях.



Способ применения

В зависимости от целей обработки и степени загрязнения используют 8–40 мл / 1 л воды. Время воздействия 15–30 минут при температуре 50–80°C.

Уровень pH: 12,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D040-1	1	12
D040-5	5	3
D040-10	10	1

PROMNOVA
ALKALIN
LF 3
D 042

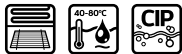


Сильнощелочное средство для очистки замкнутых систем (CIP) от органических загрязнений

Назначение

Сильнощелочное низкопенное средство для мытья резервуаров, емкостей, внутренних поверхностей труб, фильтров, форм и другого технологического оборудования. Может применяться для мытья рабочих поверхностей и комплексной уборки пищевых производственных помещений. Удаляет пленки и рыбные осадки белковых, крахмальных, маслобирюковых и других загрязнений органического характера. Эффективно устраняет интенсивные загрязнения, в том числе вывешивающиеся и застарелые. Не использовать для мытья мягких металлов и окрашенных поверхностей.

Рекомендуется для применения на предприятиях пищевой, фармацевтической и косметической промышленности.



Способ применения

Для рециркуляционной и напорной мойки при очистке систем CIP, может использоваться в гармошечных машинах, а также для ручного мытья при комплексной уборке помещений.

В зависимости от целей обработки и степени загрязнения используют 8–40 мл / 1 л воды. Время воздействия 15–30 минут при температуре 50–90°C.

При замачивании рекомендуемое время воздействия 1–3 часа.

Уровень pH: 13,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D042-1	1	12
D042-5	5	3
D042-10	10	1

PROMNOVA
ACID
LF 1
D 045



Кислотное низкопенное средство для удаления минеральных загрязнений

Назначение

Кислотное низкопенное средство для удаления минеральных отложений. Очищает кислотостойкие поверхности от минеральных (кальциевых, магниевых, слоев ржавчины, следов цемента) загрязнений, в том числе толстых и застарелых. Подходит для послестроительной уборки. Предназначено для удаления минеральных отложений со всех кислотостойких поверхностей (в т.ч. оборудования) на пищевых производствах и иных объектах.



Способ применения

Использовать в виде водного раствора для послестроительной уборки от 0,5 до 5 л на 10 л воды методом замачивания (10–15 мин.). Наносить на увлажненную поверхность. Не допускать высыхания рабочего раствора на поверхности. После применения необходимо нейтрализовать и тщательно промыть поверхность водой.

Уровень pH: концентрат – 0,5; рабочий раствор – 1,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D045-1	1	12
D045-5	5	3
D045-10	10	1

Сводная таблица моющих средств DOLPHIN

