



Каталог продукции



Уважаемые господа!

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

дистрибьюторские 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 раздувания 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 ежедневного 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	Сильнокислотное	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 тестировать в незаметном месте. Требуется 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 тестировать в незаметном месте. Требуется смывания.
5,0–5,9	Слабокислотное	Удаление минеральных загрязнений слабой степени – налетов известки, кальция, ржавчины. Рекомендуется для ежедневной и периодической уборки.	Применяется для уборки кислотостойких поверхностей. Требуется 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 тестировать в незаметном месте. Требуется 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 тестировать в незаметном месте. Требуется смывания и/или нейтрализации кислотными средствами.

Меры предосторожности

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



Осторожно!

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 вдыхания паров или пользоваться средствами защиты дыхания.



Уборка твердых напольных покрытий

Условные обозначения Назначение

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Мытье полов слабой степени загрязнения | | Уход за интерьером, мытье стен |
| | Мытье полов средней степени загрязнения | | Комплексная уборка — полы, стены, интерьер |
| | Мытье полов сильной степени загрязнения | | Уход за металлическими поверхностями |
| | Мытье деликатных полов | | Удаление специфических пятен |
| | Полимерное покрытие для защиты полов | | Уход за стеклянными поверхностями |
| | Мытье и восстановление полов с полимерным покрытием | | Наружное мытье окон в холодное время года |
| | Удаление старых полимерных покрытий | | Уход за зеркальными поверхностями |
| | Мытье производственных полов | | Регулярная уборка санитарных зон |
| | Глубокая очистка промышленных полов | | Генеральная уборка санитарных зон |
| | Мытье производственных и промышленных полов | | Уход за акриловыми и другими деликатными поверхностями |
| | Уход за ковровыми покрытиями | | Очистка канализационных труб и стоков от засоров |
| | Обеззараживание поверхностей, дезинфицирующий эффект | | |

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.



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 смывания.

Уровень pH: 11,1.

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

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.



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 смывания.

Уровень pH: 10,0.

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

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 моющей 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.



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 уборки. При концентрации более 10 мл / 1 л требует смывания.

Уровень pH: 11,2.

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

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. Для периодической уборки применять в концентрации 2,5–20 мл / 1 л воды. Генеральную уборку проводить методом замачивания, с последующей промывкой водой, средство применять в концентрации 30–60 мл / 1 л воды.

Уровень pH: 11,5.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D005-1	1	12
D005-1д	1 (дозатор)	9
D005-5	5	3
D005-10	10	1

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, поддерживают эстетический вид полов и препятствуют оседанию пыли и грязи. Также, 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 смывать!

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, маркировки, скотча и других клейких основ, в том числе 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. Требуется смывание. Требуется тестирования поверхности в незаметном месте.

Уровень pH: 7,0.

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 высокоэффективным 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

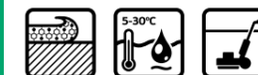
DOLPHIN ACTIV FLOOR D 009



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. Требуется смывания.

Уровень pH: 11,3.

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

DOLPHIN FLASH DISPERSION D 022



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, предотвращает скольжение и придает блеск. Средство упрощает регулярную уборку полов – замедляет последующее загрязнение, обеспечивает легкое скольжение мопа по поверхности. Может применяться локально для устранения «протоптанных 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.

Уровень pH: 8,0.

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

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 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
D017-1д	1 (дозатор)	9
D017-5	5	3
D017-10	10	1

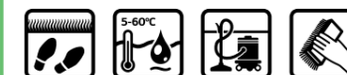
DOLPHIN CARPEX SHAMPO D 018



Нейтральное высокопенное средство для ручной чистки ковровых покрытий и мебельной обивки

Назначение

Для периодической чистки синтетических 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 от ягод. Рекомендуется к применению в местах общественного пользования со средней и регулярной проходимостью 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
D018-1д	1 (дозатор)	9
D018-5	5	3
D018-10	10	1

Уборка санитарных зон

DOLPHIN SANI MAX D 010



Сильнощелочное концентрированное средство для комплексной уборки сантехнических помещений

Назначение

Для ежедневной и периодической уборки сантехники, смесителей, кафельной плитки. Эффективно удаляет органические загрязнения. Рекомендуется для применения в аквапарках, 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! Требуется смывания.

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. Требуется смывания.

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, устранения 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! Требуется смывания.

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

DOLPHIN SANI DELICATE D 014



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.



Способ применения

Применяется для ручной уборки. Используется в виде водного раствора в концентрации 10–100 мл / 1 л в зависимости от вида уборки. Наносится на поверхность щеткой, губкой или распылителем. Требуется смывания.

Уровень pH: 2,8.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D014-05	0,5 (триггер)	18
D014-1	1	12
D014-5	5	3
D014-10	10	1

Рекомендации к применению. Уборка санитарных зон

Наименование	pH	Рекомендуется к применению на поверхностях																										
		эмаль			фаянс			керамика			пластик			дерево			акрил			хромирован. металл			никелирован. металл					
		Е	П	Г	Е	П	Г	Е	П	Г	Е	П	Г	Е	П	Г	Е	П	Г	Е	П	Г	Е	П	Г			
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: **Е** — ежедневная уборка **П** — периодическая уборка **Г** — 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.



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

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 наплитной 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

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



Мойка посуды в посудомоечной машине

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
-  Защита от известковых налетов
-  Мойка технологического оборудования
-  Мойка замкнутых систем CIP
-  Мойка копильного оборудования с интенсивным загрязнением

Приготовление раствора

-  5-60°C
Концентрат, требует разбавления. Допустимая температура/жесткость воды указана на пиктограмме
-  ГОТОВЫЙ РАСТВОР
Средство готово к применению

Способ применения

-  Рекомендуется для ручной уборки салфеткой
-  Рекомендуется для ручной уборки щеткой
-  Рекомендуется распыление на салфетку
-  Рекомендуется распыление на поверхность

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.



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

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.



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

IMNOVA PROTECT D 030



Концентрированное средство для автоматического мытья алюминиевой посуды

Назначение

Щелочное 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.



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

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: 12,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D031-1	1	12
D031-5	5	3
D031-10	10	1

Ополаскивание посуды

IMNOVA RINS D 033



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.



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 D 034



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.



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 D 035



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.



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 ТМ DOLPHIN, оснащаются производителем необходимым дозирующим 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.



Мойка поверхностей

IMNOVA UNIPROF D 050



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.



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
D050-1д	1 (дозатор)	9
D050-5	5	3
D050-10	10	1

IMNOVA TOPCLEAN D 052



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 помещений на пищевом производстве с интенсивными масляными и жировыми загрязнениями. Разрешено для применения на объектах общественного питания, в том числе в дошкольных и школьных учреждениях.



Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации: 25–100 мл / 10 л – ежедневная уборка (не требует смывания); 300–600 мл / 10 л – генеральная уборка (с последующей промывкой водой).

Уровень pH: 11,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D052-1	1	12
D052-1д	1 (дозатор)	9
D052-5	5	3
D052-10	10	1

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.



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

Кожный антисептик K 002



Готовое к применению средство для дезинфекции рук

Назначение

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

Способ применения

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

Уровень pH: 7,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
K002-1	1	12

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.



Способ применения

Используется как готовый раствор, а также в виде водного раствора в концентрации 25 мл / 1 л.

Уровень pH: 12,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D036-05	0,5 (триггер)	18
D036-1	1	12
D036-5	5	3
D036-10	10	1

IMNOVA
ROVEN-A
D 037



Сильнощелочное средство для автоматического мытья технологического оборудования

Назначение

Сильнощелочное средненепное 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.



Способ применения

Дозировка средства определяется согласно программе оборудования.

Уровень pH: 12,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D037-1	1	12
D037-5	5	3
D037-10	10	1

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.



Способ применения

Применяется для ручной мойки. Приготовленный пенный раствор нанести на еще горячую после использования поверхность, предварительно ополоснув ее теплой водой. Оставить раствор на 5–10 минут, затем обработать поверхность и тщательно промыть ее теплой водой.

Уровень pH: 12,3.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D039-1	1	12
D039-5	5	3
D039-10	10	1

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.



Способ применения

Применяется для ручной и машинной мойки. Используется в виде водного раствора в концентрации 5–20 мл / 1 л воды. Время обработки 30–60 минут в зависимости от степени и характера загрязнений.

Уровень pH: 1,7.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D043-1	1	12
D043-5	5	3
D043-10	10	1

Мойка посуды вручную

IMNOVA
PRIME
D 048



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 производствах, на объектах общественного питания, в том числе в дошкольных и школьных учреждениях.



Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации: 1–5 мл / 1 л – ручная мойка; 5–10 мл / 1 л – замачивание.

Уровень pH: 7,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D048-1	1	12
D048-1д	1 (дозатор)	9
D048-5	5	3

IMNOVA
PRIME PLUS
D 049



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 производствах. Стабильно работает в воде разной жесткости, легко смывается, не содержит красителей и отдушек.



Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации: 1–5 мл / 1 л воды или наносится на губку в виде концентрата.

Уровень pH: 7,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D049-1	1	12
D049-1д	1 (дозатор)	9
D049-5	5	3

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 губной помады. Обеззараживает посуду, удаляя бактерии и грибки. Не использовать для мытья алюминиевой посуды. Рекомендуется для регулярного и периодического применения на предприятиях общественного питания.



Способ применения

Используется в виде водного раствора в концентрации 5–20 мл / 1 л.

Уровень pH: 12,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
D038-1	1	12
D038-5	5	3
D038-10	10	1

Информационные материалы

Профессиональные кухни, использующие для поддержания чистоты и гигиены профессиональную химию ТМ DOLPHIN, оснащаются 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



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-аммониевых соединений). Эффективно очищает поверхность и оборудование от органических плёнок, белков, крахмала, масло-жировых 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 плёнки и рыхлые осадки белковых, крахмальных, масло-жировых и других загрязнений органического характера. Эффективно устраняет интенсивные загрязнения, в том числе въевшиеся 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 таромоечных 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



Ручная мойка посуды

- D027 AKTIV
- D047 AKTIV PLUS

Жидкое мыло

- D023 PHIN (ЗЕЛЕНЬ БАНАН)



Цветовая кодировка в системе ProLaun



Условные обозначения

Способ применения



Автоматическая стирка



Допустимая температура стирки указана на пиктограмме

Режимы стирки



Традиционная стирка (температура 60–90°C)



Энергоэффективная стирка (температура 15–60°C)

Схема подбора средств серии ProLaun



Рекомендуемые средства для традиционной стирки (t, °C 60–90)

Основное средство

- L 110 ProLaun CORE
- L 130 ProLaun CORE S

Отбеливатель

- L 320 ProLaun OXI-HT



Рекомендуемые средства для энергоэффективной стирки (t, °C 15–60)

Основное средство

- L 120 ProLaun CORE PLUS
- L 130 ProLaun CORE S

Отбеливатель

- L 310 ProLaun OXI-LT
- L 330 ProLaun KLORIN

СТИРКА

Обработка ткани

Кондиционер

- L 410 ProLaun SOFT
- L 420 ProLaun DEOSOFT
- L 430 ProLaun ULTRASOFT

Особые условия стирки

Усилитель

- L 210 ProLaun BASIS
- L 220 ProLaun FORCE

Основные средства для стирки

DOLPHIN ProLaun CORE L 110



Щелочное концентрированное универсальное средство для стирки

Назначение

Предназначено для стирки белого и цветного белья. Одновременно защищает белые ткани от потемнения, препятствует потере яркости и переносу красителей на цветных. Для оптимального результата использовать со средствами для стирки из системы ProLaun.



Способ применения

Согласно программе стирки. Рекомендуемая дозировка: 2–10 г/кг сухого белья. Оптимальная температура стирки: 30–80°C.

Уровень pH: 8,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
L110-10	10	1
L110-20	20	1

DOLPHIN ProLaun CORE PLUS L 120



Щелочное концентрированное универсальное средство для низкотемпературной стирки

Назначение

Предназначено для стирки белого и цветного белья. Одновременно защищает белые ткани от потемнения, препятствует потере яркости и переносу красителей на цветных. Благодаря комплексу энзимов отстирывает сложные загрязнения уже при низких температурах. Для оптимального результата использовать со средствами для стирки из системы ProLaun.



Способ применения

Согласно программе стирки. Рекомендуемая дозировка: 2–10 г/кг сухого белья. Оптимальная температура стирки: 30–60°C.

Уровень pH: 8,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
L120-10	10	1
L120-20	20	1

Усилители

DOLPHIN ProLaun BASIS L 210



Сильнощелочное концентрированное средство для стирки в жесткой воде

Назначение

Для усиления моющего действия в циклах основной и предварительной стирки. В жесткой воде повышает эффективность стирки основными моющими средствами системы ProLaun (Core / Core Plus). Эмульгирует протеиновые и жировые, разрушает пигментные и другие загрязнения. Может использоваться совместно с другими усилителями системы, например Force.



Способ применения

Согласно программе стирки. Рекомендуемая дозировка: 1–16 г/кг сухого белья. Оптимальная температура стирки: 30–80°C.

Уровень pH: 14,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
L210-10	10	1
L210-20	20	1

DOLPHIN ProLaun FORCE L 220



Щелочное концентрированное средство для стирки жирно-масляных загрязнений

Назначение

Усилитель стирки для сильнозагрязненного белья. Обычно применяется вместе со средством Basis системы ProLaun: (Force:Basis) предварительная стирка 1:2, основная стирка 2:1. Может также использоваться в качестве пятновыводителя. Подходит для стирки спецодежды и удаления жировых загрязнений.



Способ применения

Согласно программе стирки. Рекомендуемая дозировка: 2–10 г/кг сухого белья. Оптимальная температура стирки: 30–80°C.

Уровень pH: 8,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
L220-10	10	1
L220-20	20	1

Отбеливатели

DOLPHIN ProLaun OXI-LT L 310



Кислотный концентрированный низкотемпературный кислородный отбеливатель

Назначение

Специальный отбеливатель, предназначенный для низкотемпературного отбеливания деликатных тканей после основной стирки. Может использоваться для всех видов тканей, выдерживающих отбеливание перекисными отбеливателями. Быстродействующая формула с низким пенообразованием широкого применения, на устойчивом комплексе перекиси водорода и перуксусной кислоты. Полностью разлагается, не остаётся на ткани, после применения безопасен для окружающей среды.



Способ применения

Согласно программе стирки. Рекомендуемая дозировка: 2–5 г/кг сухого белья. Оптимальная температура стирки: 40°C.

Уровень pH: 1,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
L310-10	10	1
L310-20	20	1

DOLPHIN ProLaun OXI-HT L 320



Кислотный концентрированный высокотемпературный кислородный отбеливатель

Назначение

Предназначен для отбеливания белья после основной стирки, способствует выведению пятен, может использоваться для всех категорий текстильных изделий, выдерживающих отбеливание перекисными отбеливателями. Полностью разлагается, не остаётся на ткани, после применения безопасен для окружающей среды.



Способ применения

Согласно программе стирки. Рекомендуемая дозировка: 2–5 г/кг сухого белья. Оптимальная температура стирки: 80°C.

Уровень pH: 3,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
L320-10	10	1
L320-20	20	1

DOLPHIN ProLaun KLORIN L 330



Щелочной концентрированный отбеливатель на основе хлора

Назначение

Предназначен для отбеливания и дезодорирования тканей после основной стирки в холодной воде. Эффективно удаляет любые загрязнения, следы плесени, пятна от красящих веществ, может использоваться для всех категорий текстильных изделий, выдерживающих отбеливание хлорсодержащими средствами.



Способ применения

Согласно программе стирки. Рекомендуемая дозировка: 2–5 г/кг сухого белья. Оптимальная температура стирки: 40°C.

Уровень pH: 13,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
L330-10	10	1
L330-20	20	1

Рекомендации по подбору средств

Тип белья	Степень загрязнения	Моющее средство	Усилитель	Отбеливатель	Кондиционер
Униформа белая	среднее	ProLaun CORE L 110	ProLaun BASIS L 210	ProLaun OXI-LT L 310	ProLaun SOFT L 410
	сильное	ProLaun CORE L 110	ProLaun BASIS L 210	ProLaun OXI-HT L 320	ProLaun SOFT L 410
Униформа цветная, деликатная ткань	среднее	ProLaun CORE PLUS L 120	ProLaun FORCE L 220		ProLaun SOFT L 410
	сильное	ProLaun CORE PLUS L 120	ProLaun FORCE L 220		ProLaun SOFT L 410
Униформа цветная, смесовая ткань	среднее	ProLaun CORE PLUS L 120	ProLaun FORCE L 220		ProLaun SOFT L 410
	сильное	ProLaun CORE PLUS L 120	ProLaun FORCE L 220		ProLaun SOFT L 410

Кондиционеры

DOLPHIN ProLaun SOFT L 410



Кислотный концентрированный кондиционер для белья без запаха

Назначение

Для заключительного этапа стирки. Придает белью мягкость, уменьшает накопление статического электричества, ускоряет сушку и облегчает глажку.



Способ применения

Согласно программе стирки. Рекомендуемая дозировка: 4–5 г/кг сухого белья. Оптимальная температура стирки: 40°C.

Уровень pH: 2,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
L410-10	10	1
L410-20	20	1

DOLPHIN ProLaun DEOSOFT L 420



Кислотный концентрированный кондиционер для белья с ароматом свежести

Назначение

Для заключительного этапа стирки. Оставляет приятный запах на текстиле. Придает белью мягкость, уменьшает накопление статического электричества, ускоряет сушку и облегчает глажку.



Способ применения

Согласно программе стирки. Рекомендуемая дозировка: 4–5 г/кг сухого белья. Оптимальная температура стирки: 40°C.

Уровень pH: 2,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
L420-10	10	1
L420-20	20	1

DOLPHIN ProLaun ULTRASOFT L 430



Средство для нейтрализации остаточной щелочности

Назначение

Для заключительного этапа стирки. Нейтрализует остаточную щелочность в ткани и препятствует её инкрустации.



Способ применения

Согласно программе стирки. Рекомендуемая дозировка: 0,5–2 г/кг сухого белья.

Уровень pH: 1,0.

Артикул	Объем (л)	Упаковка (шт.)
L430-10	10	1
L430-20	20	1

Рекомендации по подбору средств

Тип белья	Степень загрязнения	Моющее средство	Усилитель	Отбеливатель	Кондиционер
Постельное бельё белое	среднее	ProLaun CORE L 110	ProLaun BASIS L 210	ProLaun OXI-LT L 310	ProLaun SOFT L 410
	сильное	ProLaun CORE L 110	ProLaun FORCE L 220	ProLaun OXI-HT L 320	ProLaun SOFT L 410
Постельное бельё цветное	среднее	ProLaun CORE L 110	ProLaun BASIS L 210		ProLaun SOFT L 410
	сильное	ProLaun CORE PLUS L 120	ProLaun FORCE L 220		ProLaun SOFT L 410
Изделия махровые (полотенца, халаты)	среднее	ProLaun CORE PLUS L 120	ProLaun FORCE L 220	ProLaun OXI-HT L 320	ProLaun DEOSOFT L 420
	сильное	ProLaun CORE PLUS L 120	ProLaun FORCE L 220	ProLaun OXI-HT L 320	ProLaun DEOSOFT L 420
Текстильные изделия	удаление пятен	ProLaun CORE PLUS L 120	ProLaun FORCE L 220		ProLaun SOFT L 410

Упаковка

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



Триггер,
0,5 литра



Бутылка,
1 литр



Флакон
с дозатором,
1 литр



Канистра,
5 литров



Канистра,
10 литров
и 20 литров

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 литр	12	330 x 250 x 260	40
Флакон с дозатором, 1 литр	9	390 x 195 x 240	48
Канистра, 5 литров	3	400 x 195 x 300	36
Канистра, 10 литров			40
Канистра, 20 литров			20



Контактная информация:

8 800 550-80-38

www.dolphinrus.ru dolphin@dolphinrus.ru