



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ
КЛИНИНГА**



Компания «АиС» - один из крупнейших российских производителей профессиональной автохимии, моющих средств для клининговых компаний, прачечных и химчисток. АиС работает на рынке уже более 16 лет, что позволило завоевать признанную репутацию среди клиентов как надежного партнера. Компания предлагает рынку широкий ассортимент отечественной продукции, который насчитывает свыше 200 наименований. Дилерская сеть компании охватывает все регионы РФ, страны СНГ, ближнего и дальнего зарубежья.

Технологическая лаборатория компании оснащена современными приборами контроля качества химических препаратов. В соответствии с руководящими документами определяются параметры сырья и готовой продукции, а также производятся исследовательские работы по созданию новых продуктов для потребителей. Собственное производство оснащено необходимым оборудованием для выпуска продукции, качество которой гарантируется за счет специальной очистки воды, автоматизированным контролем загрузки компонентов и фильтрацией готовой продукции. Высокий уровень надежности компании и качества производимой продукции подтверждается наличием сертификата Система менеджмента качества ISO 9001:2015.

Цель «АиС» - обеспечить покупателя доступной и качественной продукцией

Миссия компании «АиС» - создание продукции высокого качества по конкурентноспособной цене, доступной для клиента в любой точке России и Зарубежья, путем расширения дилерской сети и улучшения товарно-логистического сервиса, в котором будут участвовать партнеры, нацеленные на результат и развитие

Наши преимущества:



Более 16 лет на рынке
Опыт и достижения в области производства профессиональных моющих средств.



Собственное высокотехнологичное производство
Производственные цеха, оснащенные современным оборудованием с системами контроля производственного процесса.



Собственный склад
Склад готовой продукции, оборудованный современной системой приёма, контроля, инвентаризации товаров.



Маркетинговая поддержка клиентов
Бесплатные пробные образцы, рекламные материалы, оформление торговых точек, брендинг, трейд-маркетинг.



Система менеджмента качества ISO 9001:2015
Высокий уровень надежности компании и качества производимой продукции, отвечающая современным требованиям.



Контрактное производство (СТМ)
Производство по принципу "полного цикла": от разработки уникальных рецептов до дизайна упаковки и сертификации.



Организация обучения персонала
Высококвалифицированные специалисты проводят обучение сотрудников по применению продукции.



«Горячая линия»
Технически подготовленные специалисты оперативно проконсультируют по вопросам подбора и использования моющих средств.



Широкая сеть дилеров
Дилерская сеть охватывает все регионы РФ, страны СНГ, Ближнего и Дальнего Зарубежья.

Направления работы:

- Автохимия
- Бытовая химия
- Профессиональная химия для клининга
- Текстильно-вспомогательные вещества
- Профессиональная химия для прачечных и химчисток
- Красители и препараты для промышленности

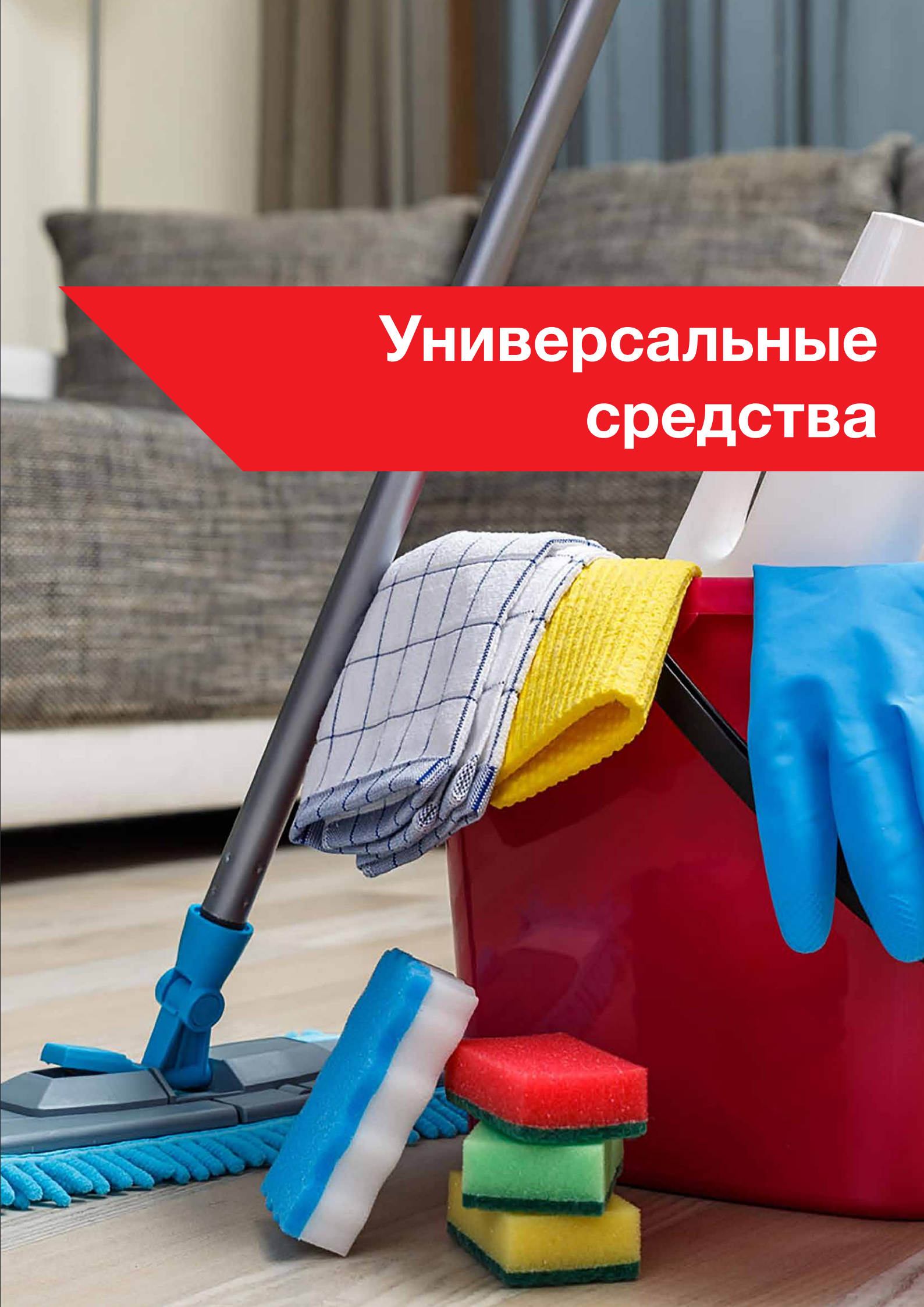
Наши клиенты:

- Автомоечные комплексы
- Клининговые компании различных направлений
- Химчистки
- Прачечные
- Пищевые производства
- Сетевые и розничные магазины
- Предприятия гостиничного и ресторанного бизнеса
- Текстильные предприятия
- Транспортные предприятия и автосервисы

Содержание

Универсальные средства	5
Средства для ковровых покрытий и текстиля	8
Средства для мытья пола	10
Средства для санитарных зон	13
Средства для промышленности	17
Средства для мытья посуды	23
Специальные средства	27
Дезодорирующие средства	30
Отбеливающие средства	32
Профессиональная уборочная техника	34

Универсальные средства



Универсальные средства

Агент Е



- Очищает тканевые, пластиковые, металлические и керамические поверхности
- Освежает внешний вид
- Удаляет пятна

Универсальное моющее средство для ежедневной и генеральной уборки помещений. Подходит для мытья сантехники, стекол и зеркал, пластика, плитки и кафеля, линолеума и прочих моющихся поверхностей. Легко удаляет известковый налет, белковые и масляные загрязнения, а также пятна с твердых полов, тканевых и ковровых покрытий. Не оставляет следов и разводов.

Способ применения:

1. Разбавить водой: распылитель 1:10-1:20 (0,5-1 л на 10 л воды), ведро 1:100-1:200 (50-100 мл на 10 л воды).
2. Нанести на очищаемую поверхность при помощи распылителя или мягкой губки.
3. Оставить на 1-2 мин. для ежедневной уборки, на 3-7 мин. для въевшихся загрязнений.
4. Почистить поверхность мягкой щеткой, если это допустимо.
5. Промыть поверхность чистой водой или протереть влажной салфеткой.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9020201	9020295	9020299	9020288

Агент Е ready Триггер



- Очищает тканевые, пластиковые, металлические и керамические поверхности
- Удаляет пятна
- Освежает внешний вид

Универсальное моющее средство для ежедневной и генеральной уборки помещений. Подходит для мытья сантехники, стекол и зеркал, пластика, плитки и кафеля, линолеума и прочих моющихся поверхностей. Легко удаляет известковый налет, белковые и масляные загрязнения, а также пятна с твердых полов, тканевых и ковровых покрытий. Не оставляет следов и разводов.



Способ применения:

1. Нанести на очищаемую поверхность при помощи распылителя.
2. Оставить на 1-2 мин для ежедневной уборки, 3-7 мин для въевшихся загрязнений.
3. Почистить поверхность мягкой щеткой, если это допустимо.
4. Промыть поверхность чистой водой или протереть влажной салфеткой.

Фасовка	500 мл
Артикул	9020255

Агент А



- Обезжиривает поверхности
- Не содержит нашатырный спирт
- Обладает приятным ароматом

Концентрированный универсальный очиститель стекол, зеркал, хрома, пластика, плитки, кафеля синтетических и прочих поверхностей. Легко справляется с масляными разводами, отпечатками рук, пылью. Не оставляет следов и разводов. Придает антистатические свойства поверхностям.

Способ применения:

1. Разбавить водой: распылитель 1:10-1:20 (0,5-1 л на 10 л воды), ведро 1:100-1:200 (50-100 мл на 10 л воды).
2. Нанести на очищаемую поверхность при помощи распылителя, щетки или мягкой губки.
3. Вытереть поверхность насухо сорбирующим влагу материалом или удалить остатки средства при помощи сгона. При необходимости повторить процедуру.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9010201	9010295	9010299	9010288

Универсальный очиститель стекол, зеркал, хрома, пластика, плитки, кафеля, синтетических и прочих поверхностей. Легко справляется с масляными разводами, отпечатками рук, пылью. Не оставляет следов и разводов. Придает антистатические свойства поверхностям.



Способ применения:

1. Нанести на очищаемую поверхность при помощи распылителя.
2. Вытереть поверхность насухо сорбирующим влагу материалом или удалить остатки средства при помощи сгона. При необходимости повторить процедуру

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9010101	9010195	9010199	9010188

Универсальный очиститель стекол, зеркал, хрома, пластика, синтетических поверхностей, плитки, кафеля и прочих поверхностей. Легко справляется с масляными разводами, отпечатками рук, пылью. Не оставляет следов и разводов. Придает антистатические свойства поверхностям.



Способ применения:

1. Нанести на очищаемую поверхность при помощи распылителя.
2. Вытереть поверхность насухо сорбирующим влагу материалом или удалить остатки средства при помощи сгона. При необходимости повторить процедуру.

Фасовка	500 мл
Артикул	9010155

Универсальное моющее средство для ежедневной уборки помещений. Подходит для мытья всех видов полов, стекол и зеркал, пластика, плитки и кафеля, линолеума и прочих моющихся поверхностей. Легко удаляет ежедневные загрязнения. Можно применять в поломоечных машинах. Не оставляет следов и разводов.

Способ применения:

1. Разбавить водой:
 - ежедневная уборка 1:200-1:300 (30-50 мл на 10 л воды);
 - периодическая уборка 1:50-1:100 (100-200 мл на 10 л воды);
 - сильные загрязнения 1:20-1:30 (300-500 мл на 10 л воды).
2. В случае уборки пола, помыть пол с помощью мопа или поломоечной машины. Для других поверхностей нанести на очищаемую поверхность при помощи распылителя или мягкой губки.
3. Оставить на 1-2 мин.
4. Почистить поверхность мягкой щеткой, если это допустимо.
5. Промыть поверхность чистой водой или протереть влажной салфеткой.

Фасовка	1 л	5 л
Артикул	9060201	9060295

Агент A ready



- Обезжиривает поверхности
- Не содержит нашатырный спирт
- Обладает приятным ароматом

Агент A ready Триггер



- Обезжиривает поверхности
- Не содержит нашатырный спирт
- Обладает приятным ароматом

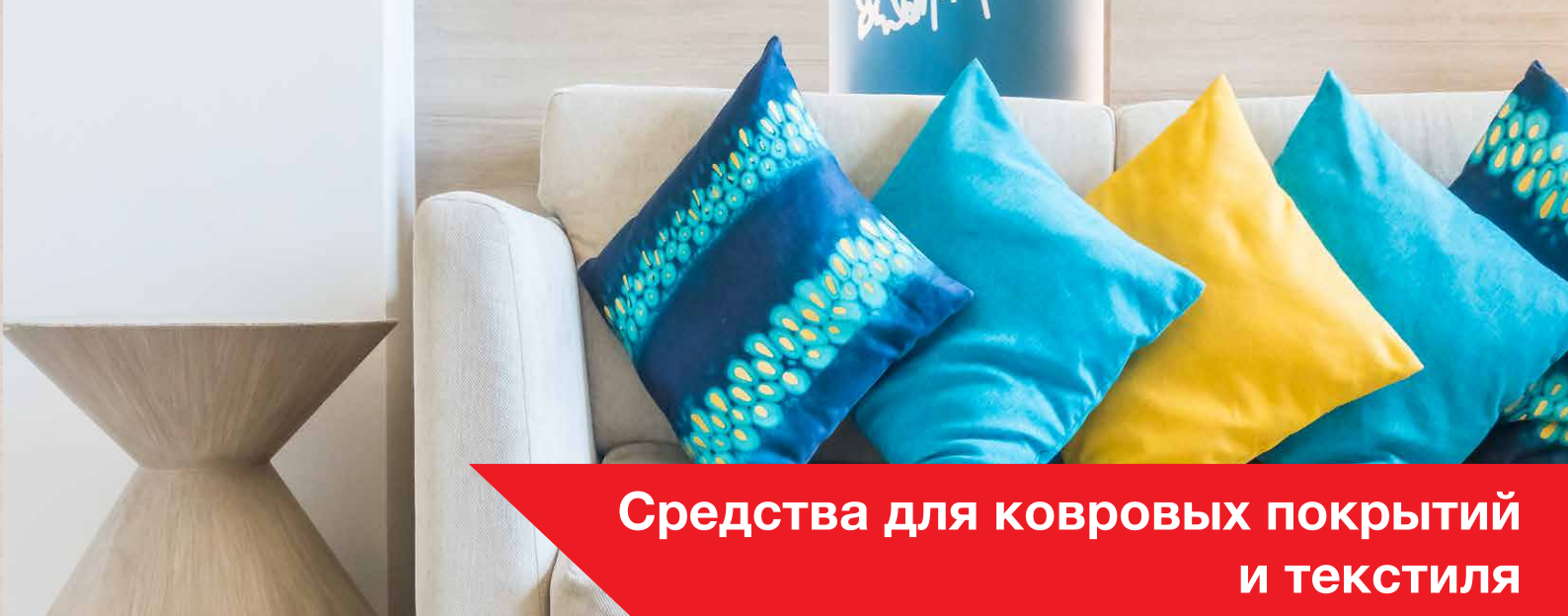
Аксаמיד NF-Есо



- Подходит для всех поверхностей, включая полы
- Не содержит едких веществ
- Обладает приятным ароматом



Средства для ковровых покрытий и текстиля



Средства для ковровых покрытий и текстиля

Средство для глубокой экстракторной чистки тканевых и ковровых изделий. Превосходно удаляет въевшиеся грязь и пыль, пятна, белковые и жиромасляные загрязнения. Восстанавливает первоначальную чистоту. Устраняет неприятные запахи. Подходит для использования со всеми типами экстракторов (моющих пылесосов и машин).

Способ применения:

Перед очисткой с изделия необходимо удалить мусор, песок и другие частицы.

1. Разбавить водой: 1:20-1:100 (100-500 мл на 10 л воды), для удаления пятен 1:4-1:5 (2-2,5 л на 10 л воды).
2. Нанести рабочий раствор (1:4-1:5) сначала на пятна, зачистить их щеткой средней жесткости, затем нанести рабочий раствор (1:50-1:100) на очищаемую поверхность при помощи экстрактора или распылителя.
3. При сложных загрязнениях: оставить на 5-15 мин.
4. Собрать раствор, поднять ворс, высушить.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9020201	9020295	9020299	9020288

Нейтральное средство для пенной чистки тканевых и ковровых поверхностей. Превосходно удаляет грязь, пыль, пятна. Образует обильную пену, восстанавливает первоначальную чистоту. Устраняет неприятные запахи, оставляет приятный аромат.

Способ применения:

1. Разбавить водой: 1:10-1:20 (0,5-1 л на 10 л воды).
2. Нанести на очищаемую поверхность в виде пены при помощи губки, щетки или однодисковой машины.
3. Почистить поверхность мягкой щеткой.
4. Удалить остатки влаги при помощи пылеводососа или протереть влагопоглощающим материалом.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9020101	9020195	9020199	9020188

Агент E carpet



- Низкое пенообразование •
- Глубокое очищение •
- Эффективное удаление пятен •
- Подходит для экстракторной чистки •

Аксаמיד HF



- Подходит для пенной чистки ковров •
- Образует густую пену •
- Обладает приятным ароматом •

Средства для мытья пола





Средства для мытья пола

Концентрированное щелочное средство для машинной и ручной мойки твердых полов. Легко справляется с въевшимися загрязнениями, жирными и масляными пятнами. Не оставляет следов и разводов. Обладает приятным ароматом.

Способ применения:

1. Разбавить водой:

- ежедневная уборка 1:200-1:300 (30-50 мл на 10 л воды);
- периодическая уборка 1:50-1:100 (100-200 мл на 10 л воды);
- сильные загрязнения 1:20-1:30 (300-500 мл на 10 л воды).

2. Вымыть полы с использованием поломоечной машины (при отсутствии машины допускается ручной метод уборки с использованием моечного инвентаря).



При разбавлении 1:20-1:30, после основной очистки, промыть поверхность чистой водой при помощи поломоечной машины или вручную с использованием мопа.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9060101	9060195	9060199	9060188

Аксамид NF

10,5
pH



- Обладает низким пенообразованием
- Применяется как в поломоечных машинах, так и вручную
- Эффективно удаляет въевшиеся загрязнения

Концентрированное нейтральное средство для машинной и ручной мойки твердых полов. Легко справляется с загрязнениями, жирными и масляными пятнами. Не оставляет следов и разводов. Безопасно для всех видов напольных покрытий. Обладает приятным ароматом.

Способ применения:

1. Разбавить водой:

- ежедневная уборка 1:200-1:300 (30-50 мл на 10 л воды);
- периодическая уборка 1:50-1:100 (100-200 мл на 10 л воды);
- сильные загрязнения 1:20-1:30 (300-500 мл на 10 л воды).

2. Вымыть полы с использованием поломоечной машины (при отсутствии машины допускается ручной метод уборки с использованием моечного инвентаря).



При разбавлении 1:20-1:30, после основной очистки, промыть поверхность чистой водой при помощи поломоечной машины или вручную с использованием мопа.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9020101	9020195	9020199	9020188

Аксамид NF-N

7
pH



- Обладает низким пенообразованием
- Применяется как в поломоечных машинах, так и вручную
- Не содержит едких веществ

Средства для мытья пола

12
pH

Аксамид НАF



- Обладает низким пенообразованием
- Удаляет промышленные загрязнения
- Применяется как в поломоечных машинах, так и вручную

Сильное щелочное средство для машинной и ручной мойки твердых полов. Может использоваться с однодисковой машиной. Легко справляется даже с самыми сложными въевшимися загрязнениями, жирными и масляными пятнами. Не оставляет следов и разводов. Обладает приятным ароматом.

Способ применения:

1. Разбавить водой:

- ежедневная уборка 1:200-1:300 (30-50 мл на 10 л воды);
- периодическая уборка 1:50-1:100 (100-200 мл на 10 л воды);
- сильные загрязнения 1:20-1:30 (300-500 мл на 10 л воды).

2. Вымыть полы с использованием поломоечной машины (при отсутствии машины допускается ручной метод уборки с использованием моечного инвентаря).

При разбавлении 1:20-1:30, после основной очистки, промыть поверхность чистой водой при помощи поломоечной машины или вручную с использованием мопа.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9060301	9060395	9060399	9060388



7
pH

Аксамид NF-R



- Для уборки вручную
- Удаляет повседневные загрязнения
- Обладает нейтральным pH

Концентрированное нейтральное средство для мытья полов вручную. Легко справляется с загрязнениями, жирными и масляными пятнами. Не оставляет следов и разводов. Безопасно для всех видов напольных покрытий. Оставляет легкий приятный аромат.

Способ применения:

1. Разбавить водой:

- ежедневная уборка 1:200 (50 мл на 10 л воды);
- периодическая уборка 1:100 (100 мл на 10 л воды);
- сильные загрязнения 1:20-1:30 (300-500 мл на 10 л воды).

2. Вымыть полы с использованием мопа.

При разбавлении 1:20-1:30, после основной очистки, промыть поверхность чистой водой при помощи мопа.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9060401	9060495	9060499	9060488

Аксамид NF-Striper



- Справляется со старыми защитными покрытиями
- Не нарушает структуру поверхности
- Легко смывается


Концентрированное щелочное средство для удаления застарелых восковых и акриловых покрытий с поверхности полов, а так же для их регулярной уборки.

Способ применения:

1. Для удаления покрытий приготовить раствор средства 1-2 л в 10 л воды (10-20%). Распределить раствор средства на очищаемой поверхности при помощи однодисковой машины или вручную мопом. Время воздействия 5-20 мин, при необходимости нанести рабочий раствор повторно для предотвращения высыхания. Обработать поверхность при помощи щетки или однодисковой машины. Убрать остатки загрязнения при помощи водососа.

2. Для регулярного мытья полов разбавить средство 50-100 мл в 10 л воды (0,5-1%) Вымыть полы с использованием мопа.

Фасовка	1 л	5 л
Артикул	9060601	9060695

A photograph of a white ceramic toilet in a bathroom. The toilet is the central focus, with its lid up. The background consists of light-colored, textured wall tiles. To the right, a roll of white toilet paper is mounted on a chrome holder. A red banner with white text is overlaid on the right side of the image, partially covering the toilet and the wall. The floor is made of light-colored square tiles.

**Средства для
санитарных зон**

Средства для санитарных зон

Средства для уборки санузлов

Агас М

1,5
pH



- Удаляет мочевой камень, ржавчину и известковый налет
- Устраняет неприятные запахи
- Обезжиривает поверхность
- Высококонцентрированное средство

Концентрированное пенное, кислотное средство для генеральной уборки санузлов. Легко удаляет даже сложные и въевшиеся загрязнения. Не оставляет следов и разводов. Рекомендовано для использования на кислотостойких поверхностях. Подходит для уборки после строительных работ.

Способ применения:

1. Разбавить водой: 1:3-1:20 (0,5-3л на 10 л воды).
2. Нанести на очищаемую поверхность, в случае трудноудаляемых загрязнений использовать мягкую щетку.
3. Оставить на 5-10 мин.
4. Промыть обработанную поверхность большим количеством воды. При необходимости повторить процедуру

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9030101	9030195	9030199	9030188

Агас М ready

1,5
pH



- Удаляет мочевой камень, ржавчину и известковый налет
- Устраняет неприятные запахи
- Обезжиривает поверхность
- Обладает приятным ароматом

Пенное, кислотное средство для генеральной уборки санузлов. Легко удаляет даже сложные и въевшиеся загрязнения. Не оставляет следов и разводов. Рекомендовано для использования на кислотостойких поверхностях. Подходит для уборки после строительных работ.

Способ применения:

1. Нанести на очищаемую поверхность, в случае трудноудаляемых загрязнений использовать мягкую щетку.
2. Оставить на 5-10 мин.
3. Промыть обработанную поверхность большим количеством воды. При необходимости повторить процедуру.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9030201	9030295	9030299	9030288

Агас М ready 750 мл

1,5
pH



- Удаляет мочевой камень, ржавчину и известковый налет
- Устраняет неприятные запахи
- Обезжиривает поверхность
- Обладает приятным ароматом

Пенное, кислотное средство для генеральной уборки санузлов. Легко удаляет даже сложные и въевшиеся загрязнения. Не оставляет следов и разводов. Рекомендовано для использования на кислотостойких поверхностях и уборки после строительных работ.



Способ применения:

1. Нанести на очищаемую поверхность, в случае трудноудаляемых загрязнений использовать мягкую щетку.
2. Оставить на 5-10 мин.
3. Промыть обработанную поверхность большим количеством воды. При необходимости повторить процедуру.

Фасовка	750 мл
Артикул	9030275



Пенное кислотное моющее средство. Легко удаляет известковый налет и ржавчину, проявления плесени, комбинированные загрязнения, мочевого камень, пигментные пятна. Применяется для очистки изделий санитарно-бытового назначения, оборудования в пищевой и других отраслях промышленности, а также после строительной уборки.

Способ применения:

1. Разбавить водой:

- основная очистка 1:5 - 1:10 (1-2 л на 10 л воды);
- регулярная очистка 1:50 - 1:20 (200-500 мл на 10 л воды).

2. Нанести на очищаемую поверхность при помощи мопа, пульверизатора, мягкой губки или щетки.

3. Оставить на 2-5 мин.

4. Промыть обработанную поверхность большим количеством воды.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	24 кг
Артикул	9040101	9040124	9040129	9040136

Биосоп К pool master



- Удаляет ржавчину, цемент, солевой налет
- Устраняет неприятные запахи
- Справляется с застарелыми загрязнениями
- Высококонцентрированное средство

Концентрированное пенное кислотное средство для ежедневной уборки санузлов. Рекомендовано для очистки керамической плитки и сантехнической фурнитуры. Легко удаляет известковый налет и другие загрязнения. Придает блеск. Не наносит вреда деликатным, полированным и хромированным поверхностям, изделиям из цветных металлов. Можно использовать для очистки оборудования в пищевой, молочной и пивной промышленности.

Способ применения:

1. Разбавить водой: распылитель 1:20-1:50 (0,5-1 л на 10 л воды), ведро 1:100-1:200 (50-100 мл на 10 л воды).

2. Нанести на очищаемую поверхность при помощи мопа, пульверизатора с пенной насадкой, поролоновой губки или мягкой щетки.

3. Протереть поверхность.

4. Промыть чистой водой. При необходимости повторить процедуру.

Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	24 кг
Артикул	9040401	9040424	9040429	9040436

Биосоп К FE acid-3



- Удаляет ржавчину и соли жесткости
- Обезжиривает поверхности
- Безопасно для хромированных поверхностей



Средства для санитарных зон

Кислотные моющие средства

1
pH

Биосоп К FE acid-3 ready



- Удаляет ржавчину и соли жесткости
- Обезжиривает поверхности
- Безопасно для хромированных поверхностей
- Подходит для после строительной уборки

Пенное кислотное средство для ежедневной уборки санузлов. Рекомендовано для очистки керамической плитки и сантехнической фурнитуры. Легко удаляет известковый налет и другие загрязнения. Придает блеск. Не наносит вреда деликатным, полированным и хромированным поверхностям, изделиям из цветных металлов. Можно использовать для очистки оборудования в пищевой, молочной и пивной промышленности.

Способ применения:

1. Нанести на очищаемую поверхность при помощи пенного триггера или щетки.
2. Оставить на поверхности от 5-10 сек до 5 мин., в зависимости от степени загрязнения.
3. Протереть поверхность увлажненным протирочным материалом или промыть чистой водой. При необходимости повторить процедуру.

Фасовка	1 л	5 кг	10 кг	20 кг
Артикул	9040501	9040522	9040529	9040536

1
pH

Биосоп К FE acid-3 ready Триггер



- Удаляет ржавчину и соли жесткости
- Обезжиривает поверхности
- Безопасно для хромированных поверхностей
- Подходит для после строительной уборки


Пенное кислотное средство для ежедневной уборки санузлов. Рекомендовано для очистки керамической плитки и сантехнической фурнитуры. Легко удаляет известковый налет и другие загрязнения. Придает блеск. Не наносит вреда деликатным, полированным и хромированным поверхностям, изделиям из цветных металлов. Можно использовать для очистки оборудования в пищевой, молочной и пивной промышленности.



Способ применения:

1. Нанести на очищаемую поверхность.
2. Протереть поверхность.
3. Промыть чистой водой. В случае сложных загрязнений при необходимости повторить процедуру.

Фасовка	500 мл
Артикул	9040455

The image shows a complex industrial facility with several large, vertical stainless steel tanks and pipes. The tanks have horizontal cooling coils wrapped around them. In the foreground, there are several thick, flexible hoses, some white and some dark, connected to the machinery. A red banner is overlaid on the right side of the image, containing white text. The lighting is bright, highlighting the metallic surfaces.

Средства для промышленности

Средства для промышленности

2
pH

Биосоп К FE acid-1



- Не содержит соляную кислоту
- Беспенное средство
- Удаляет минеральные загрязнения
- Безопасно для нержавеющей стали

Беспенное кислотное средство для очистки оборудования, трубопроводов, емкостей в пищевой и других отраслях промышленности. Эффективно удаляет соли жесткости, ржавчину и минеральный налет. Предупреждает образование сложных загрязнений. Рекомендовано после применения щелочных высокотемпературных промывок. Можно использовать средство в быту для очистки изделий санитарно-бытового назначения.

Способ применения:

1. СИП-мойка, распыление, погружение, циркуляция, зачистка.
2. Рабочая концентрация: 1-3%.

Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	5,5 кг	11 кг	22 кг
Артикул	9040201	9040223	9040227	9060388

1
pH

Биосоп К FE acid-2



- Беспенное средство
- Удаляет минеральные загрязнения
- Безопасно для нержавеющей стали
- Экономично в использовании

Беспенное кислотное средство для очистки оборудования, трубопроводов, емкостей в пищевой и других отраслях промышленности. Эффективно удаляет соли жесткости, ржавчину и минеральный налет. Предупреждает образование сложных загрязнений. Рекомендовано после применения щелочных высокотемпературных промывок. Можно использовать средство в быту для очистки изделий санитарно-бытового назначения.

Способ применения:

1. СИП-мойка, распыление, погружение, циркуляция, зачистка.
2. Рабочая концентрация: 0.5-2%.

Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	24 кг
Артикул	9040301	9040324	9040329	9040336

12,5
pH

Биосоп FE caus-1



- Обладает эффектом пеногашения
- Мощный обезжириватель
- Не содержит активный хлор
- Безопасно для окружающей среды

Беспенное щелочное средство для очистки оборудования, трубопроводов, резервуаров, емкостей и поверхностей в пищевой и других отраслях промышленности. Эффективно удаляет комбинированные жиромасляные и белковые загрязнения. Предупреждает образование новых загрязнений.

Способ применения:

1. Рабочая концентрация: 0,5-1,5%.
2. Ввести раствор в систему трубопровода или погрузить в рабочий раствор очищаемый инвентарь или тару.
3. Время обработки 15-20 мин. при температуре 60-70 °С.
4. Промыть оборудование большим количеством воды.
5. Контролировать остатки средства, pH промывных вод должен быть 7-8.
6. Требуется последующая кислотная промывка препаратом Биосоп К FE acid-1 или Биосоп К FE acid-2.

Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	6,5 кг	13 кг	26 кг
Артикул	9040601	9040625	9040631	9040662

Беспенное щелочное средство для очистки оборудования, трубопроводов, резервуаров, емкостей и поверхностей в пищевой и других отраслях промышленности. Содержит гипохлорит натрия. Эффективно удаляет комбинированные жиромасляные и белковые загрязнения. Предупреждает образование новых загрязнений.

Способ применения:

1. Рабочая концентрация: 0,5-1,5%.
2. Ввести раствор в систему трубопровода или погрузить в рабочий раствор очищаемый инвентарь или тару.
3. Время обработки 15-20 мин. при температуре 60-70 °С.
4. Промыть оборудование большим количеством воды.
5. Контролировать остатки средства, рН промывных вод должен быть 7-8.
6. Требуется последующая кислотная промывка препаратом Биосоп К FE acid-1 или Биосоп К FE acid-2. Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	24 кг
Артикул	9040701	9040724	9040729	9040736

Беспенное щелочное средство для очистки оборудования, трубопроводов, резервуаров в пищевой и других отраслях промышленности. Эффективно удаляет загрязнения. Предотвращает образование минерального налета на очищаемой поверхности, что позволяет отказаться от последующей кислотной промывки.

Способ применения:

1. Рабочая концентрация: 0,5-1,5%.
2. Ввести раствор в систему трубопровода или погрузить в рабочий раствор очищаемый инвентарь или тару.
3. Время обработки 15-20 мин. при температуре 60-90 °С.
4. Промыть оборудование большим количеством воды.
5. Контролировать остатки средства, рН промывных вод должен быть 7-8. Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	24 кг
Артикул	9040801	9040824	9040829	9040836

Щелочное средство для пищевых производств. Применяется для очистки помещений, рабочих поверхностей, транспорта, транспортных лент, коптилен, грилей, мясорубок, рольгангов и другого оборудования. Быстро удаляет белковые и жиромасляные загрязнения. Эффективность средства зависит от температуры.

Способ применения:

1. Рабочая концентрация 1-4%.
2. При возможности разогреть поверхность до температуры 70-80 °С.
3. Нанести раствор в виде пены или эмульсии.
4. Оставить на 3-5 мин.
5. Промыть оборудование большим количеством теплой или горячей воды (при невозможности использования большого количества воды: протереть сначала бумажными полотенцами, затем влажной прорезиненной пористой салфеткой или губкой). Для смыва рекомендуется использовать АВД с подогревом воды. При использовании многоразовых губок и щеток, их необходимо тщательно промыть в 4 % растворе средства, после промыть в горячей воде, далее поместить в раствор дезинфицирующего средства. Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	24 кг
Артикул	9050201	9050224	9050229	9050236

Биосоп FE caus-2



- Содержит гипохлорит натрия
- Беспенное средство
- Экономично в использовании

Биосоп FE caus-3



- Мощный обезжиривающий эффект
- Исключает использование кислотных моющих средств
- Снижает трудо- и энергозатраты
- Безопасно для окружающей среды

Биосоп FE hi foam-2



- Высокопенное средство
- Обезжиривает поверхности
- Легко смывается водой
- Эффективно в жесткой воде

Средства для промышленности

13
pH

Биосоп FE hi foam-3



- Мощный обезжириватель
- Подходит для систем автоматического дозирования
- Легко смывается водой
- Не содержит вредных компонентов

Щелочное моющее средство для пищевых производств. Применяется для очистки оборудования термообработки продуктов питания и субпродуктов, оснащенного системой автоматической очистки. Быстро удаляет пригоревшие белковые и жирно-масляные загрязнения. Эффективность средства зависит от температуры.

Способ применения:

1. Рабочая концентрация 1,5-4%.
 2. Разогреть поверхность до температуры не выше 80-95 °С.
 3. При отсутствии автоматизированной системы очистки оборудования, нанести рабочий раствор в виде пены или эмульсии на загрязненную поверхность.
 4. Оставить на 3-5 мин. (при невозможности нагрева поверхности, рекомендуется увеличить рабочую концентрацию до 10%).
 5. Промыть оборудование большим количеством теплой или горячей воды (при невозможности использования большого количества воды, протереть сначала бумажными полотенцами, затем влажной прорезиненной пористой салфеткой или губкой). Рекомендуется использовать АВД с подогревом воды.
- Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	24 кг
Артикул	9050401	9050424	9050429	9050436

12
pH

Биосоп FE hi foam-5



- Обладает отбеливающим эффектом
- Обезжиривает поверхности
- Устраняет неприятные запахи
- Удаляет пятна

Универсальное щелочное средство для очистки различных поверхностей в пищевой и других отраслях промышленности, а также изделий санитарно-бытового назначения. Обеспечивает максимально быструю и эффективную очистку благодаря содержанию гипохлорита натрия и густой консистенции. Превосходно удаляет белковые и жирно-масляные загрязнения.

Способ применения:

1. Рабочая концентрация 1-2%. В случае сложных загрязнений использовать средство без разбавления.
2. Нанести рабочий раствор на очищаемую поверхность в необходимом объеме.
3. Оставить на 5-20 мин. (в зависимости от степени загрязнения).
4. Смыть горячей или холодной водой (20-60 °С).

При необходимости повторить процедуру.

Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	5 кг	10 кг	20 кг
Артикул	9050601	9050622	9050626	9050632

11
pH

Биосоп FE hi foam-6



- Безопасно для цветных металлов
- Обезжиривает поверхности
- Экономично в использовании
- Работает в жесткой воде

Слабощелочное средство для очистки поверхностей из цветных металлов и прочих твердых влагостойких поверхностей помещений общего пользования и пищевой промышленности. Подходит для очистки изделий санитарно-бытового назначения. Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры.

Способ применения:

1. Рабочая концентрация 2-10% (200-1000 мл на 10 л воды). Температура воды 15-60 °С.
2. Нанести рабочий раствор на очищаемую поверхность щеткой, губкой, при помощи пенной станции, или замочить.
3. Оставить на 3-10 мин. (в зависимости от степени загрязнения).
4. При необходимости растереть губкой или щеткой.
5. Тщательно смыть водой.

Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	5,5 кг	11 кг	22 кг
Артикул	9050701	9050723	9050727	9050734

Концентрированное щелочное средство для очистки варочных поверхностей, коптилен, грилей, печей, хосперов, оборудования для термообработки в пищевой промышленности. Эффективно удаляет пригоревшие белковые и жиромасляные загрязнения, нагар и сажу. Можно использовать средство для промывки канализации.

Способ применения:

Для очистки наружной поверхности от пригоревшего жира и нагара:

1. Рабочая концентрация 1,5-10%. 2. Разогреть поверхность до температуры не выше 70-80 °С. 3. Нанести раствор на поверхность в виде пены или эмульсии. 4. Время контакта с поверхностью: ГОРЯЧАЯ - менее 1 мин., ХОЛОДНАЯ - 3-5 мин. (при невозможности нагрева поверхности, рекомендуется увеличить рабочую концентрацию до 20%). 5. Промыть оборудование большим количеством теплой или горячей воды (при невозможности использования большого количества воды: протереть бумажными полотенцами, затем влажной прорезиненной пористой салфеткой или губкой).

Для очистки канализации:

1. Использовать продукт без разбавления. 2. Залить 200-500 мл в канализационную трубу. 3. Оставить на 15-30 мин. 4. По возможности промыть горячей водой. Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	24 кг
Артикул	9050101	9050124	9050129	9050136

Щелочное средство для очистки варочных поверхностей, коптилен, грилей, печей, хосперов, оборудования для термообработки в пищевой промышленности. Эффективно удаляет пригоревшие белковые и жиромасляные загрязнения, нагар и сажу.

Способ применения:

1. При возможности разогреть поверхность до температуры не выше 70-80 °С. 2. Нанести средство на поверхность в виде пены или эмульсии. 3. Время контакта с поверхностью: ГОРЯЧАЯ - менее 1 мин., ХОЛОДНАЯ - 3-5 мин. (при невозможности нагрева поверхности, рекомендуется увеличить рабочую концентрацию до 10%). 4. Промыть оборудование большим количеством теплой или горячей воды (при невозможности использования большого количества воды: протереть бумажными полотенцами, затем влажной прорезиненной пористой салфеткой или губкой). Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	5 кг	10 кг	20 кг
Артикул	9050301	9050322	9050326	9050332

Щелочное средство для очистки варочных поверхностей, коптилен, грилей, печей, хосперов, оборудования для термообработки в пищевой промышленности. Эффективно удаляет пригоревшие белковые и жиромасляные загрязнения, нагар и сажу.



Способ применения:

1. При возможности разогреть поверхность до температуры не выше 70-80 °С. 2. Нанести средство на поверхность. 3. Время контакта с поверхностью: ГОРЯЧАЯ - менее 1 мин; ХОЛОДНАЯ - 3-5 мин. 4. Промыть оборудование большим количеством теплой или горячей воды (при невозможности использования большого количества воды: протереть бумажными полотенцами, затем влажной прорезиненной пористой салфеткой или губкой).

Фасовка	500 мл
Артикул	9050355

Биосоп FE hi foam-1



- Мощный обезжиривающий эффект
- Безопасно для нержавеющей стали
- Удаляет пищевые нагары
- Не содержит отдушек

Биосоп FE hi foam-1 ready



- Мощный обезжиривающий эффект
- Безопасно для нержавеющей стали
- Удаляет пищевые нагары
- Не содержит ароматических добавок

Биосоп FE hi foam-1 ready Триггер



- Мощный обезжиривающий эффект
- Удаляет нагар
- Не содержит ароматических добавок

Средства для промышленности

12
pH

Биосоп FE hi foam-7



- Обладает средним пенообразованием
- Отбеливает
- Легко смывается

Щелочное средство с гипохлоритом натрия для очистки и отбеливания разделочных досок и рабочих щелочестойких поверхностей в пищевой промышленности. Обесцвечивает пигментные пятна и пятна крови, устраняет неприятные запахи. Средство можно использовать для очистки и отбеливания изделий санитарно-бытового назначения и стирки белья.

Способ применения:

Регулярное использование:

Разбавить водой 1-2%, при сложных загрязнениях использовать средство без разбавления. Нанести на очищаемую поверхность в необходимом объеме, либо произвести замачивание в растворе средства. Оставить на 5-20 мин. (в зависимости от степени загрязнения). Смыть горячей или холодной водой (20-60 °С). При необходимости повторить процедуру.

Для удаления пятен: разбавить водой 1:10.

Для отбеливания текстильных материалов: добавить вместе с основным моющим средством в процессе стирки 5-10 г на 1 кг белья. Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	5 кг	10 кг	20 кг
Артикул	9050801	9050822	9050826	9050832

Биосоп FE hi foam-8



- Эффективно обезжиривает
- Хорошо растворяется в холодной воде
- Легко смывается водой
- Не содержит отдушек

Щелочное средство для уборки на кухне и очистки различных поверхностей на пищевых предприятиях. Применяется для очистки помещений, рабочих поверхностей, полов, инвентаря, транспорта, транспортных лент, коптилен, грилей, мясорубок, рольгангов и другого оборудования. Эффективно удаляет белковые и жирно-масляные загрязнения. Эффективность средства зависит от температуры.

Способ применения:

Рабочая концентрация 1-10%. Эффективность средства будет выше при использовании горячих водных растворов (50-70 °С). Нанести раствор в виде пены или эмульсии. Оставить на 3-5 мин. Промыть поверхность большим количеством теплой или горячей воды (при невозможности использования большого количества воды: протереть бумажными полотенцами, затем влажной прорезиненной пористой салфеткой или губкой). При использовании многоразовых губок и щеток, их необходимо тщательно промыть в 4 % растворе средства, после промыть в горячей воде, далее поместить в раствор дезинфицирующего средства. Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	5,5 кг	11 кг	22 кг
Артикул				

12,5
pH

Биосоп FE hi foam-4



- Гелиевая форма
- Высокоэффективное средство
- Быстро справляется с засорами
- Экономично в использовании


Сильное щелочное средство для очистки канализационных труб, сливных систем и стоков от органических отложений. Легко удаляет засоры и пробки, действуя на протяженности трубы. Устраняет неприятные запахи. Не повреждает трубопроводы и их детали. Применяется в пищевой и перерабатывающей промышленности, на предприятиях общественного питания и в быту. Также средство можно применять для обезжиривания поверхностей и удаления нагаров.

Способ применения:

Для прочистки канализационных стоков: залить в трубу 100-500 мл раствора. Оставить на 30-60 минут или больше, если есть возможность. Промыть большим количеством холодной или по возможности горячей воды.

Для очистки сложных масляных, жировых загрязнений, а также нагаров: нанести средство на поверхность при помощи губки или щетки. При необходимости зачистить. Промыть большим количеством холодной или по возможности горячей воды. Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	5,5 кг	11 кг	22 кг
Артикул	9050501	9050523	9050527	9050534



**Средства
для мытья посуды**

Средства для мытья посуды

7
pH

Агент П



- Высокое пенообразование
- Мощный обезжиривающий эффект
- Экономично в использовании

Превосходно справляется со всеми видами загрязнений, в том числе с застывшим жиром. Безопасно для человека и окружающей среды. Обладает приятным ароматом.

Способ применения:

1. Растворить 5-20 мл средства в 1 литре теплой воды для замачивания или 200-300 мл на 1 литр воды для проточного метода (с помощью губки).
2. В случае замачивания оставить посуду в растворе на 10-60 минут.
3. Вымыть посуду при помощи щетки или губки для мытья посуды.
4. Прополоскать посуду в проточной воде.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9070101	9070195	9070199	9010288

8
pH

Агент П super



- Высокое пенообразование
- Гелиевая форма
- Хорошо смывается водой
- Работает в теплой и холодной воде повышенной жесткости

Концентрированное и густое средство. Превосходно справляется со всеми видами загрязнений, в том числе с застывшим жиром. Безопасно для человека и окружающей среды. Экономично в использовании.

Способ применения:

1. Растворить 1-2 мл средства в 1 литре теплой воды для замачивания или 50-200 мл на 1 литр воды для проточного метода (с помощью губки).
2. В случае замачивания оставить посуду в растворе на 10-60 минут.
3. Вымыть посуду при помощи щетки или губки для мытья посуды.
4. Прополоскать посуду в проточной воде.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9070201	9070295	9070299	9070288

10
pH

Агент П pro



- Растворяет жировые загрязнения
- Не содержит отдушки и щелочь
- Экономично в использовании

Превосходно справляется со всеми видами пищевых загрязнений, в том числе с засохшими и с застывшим жиром. Быстро смывается водой. Не имеет запаха.

Способ применения:

1. Растворить 5-20 мл средства в 1 литре теплой воды для замачивания или 200-300 мл на 1 литр воды для проточного метода (с помощью губки).
2. Вымыть посуду при помощи щетки или губки для мытья посуды.
3. Прополоскать посуду в проточной воде.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9070301	9070395	9070399	9070388

Средства для мытья посуды

Средства для посудомоечных машин

Средство для посудомоечных машин используется на стадии ополаскивания посуды перед сушкой. Придает дополнительный блеск. Обеспечивает быстрое высыхание посуды. Экономично в использовании.

Способ применения:

Применяется через дозирующие системы.
Расход средства: 0.2-0.8 г на 1 литр воды
(в зависимости от жесткости воды).



Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9080201	9080295	9080299	9080288

Агент П finish

6.5 pH



- Не оставляет следов и разводов
- Ускоряет процесс сушки
- Безопасно для окружающей среды

Ополаскивающее средство для посудомоечных машин рекомендовано для посуды из прозрачного стекла. Используется на стадии ополаскивания посуды перед сушкой. Предотвращает появление разводов. Ускоряет процесс сушки. Удаляет остатки моющего средства. Экономично в использовании.

Способ применения:

Применяется через дозирующие системы.
Расход средства: 0.2-0.8 г на 1 литр воды
(в зависимости от жесткости воды).



Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9080401	9080495	9080499	9080488

Агент П finish-K

3 pH



- Обеспечивает быстрое высыхание
- Придает дополнительный блеск
- Подходит для жесткой воды
- Безопасно для окружающей среды

Средства для мытья посуды

Средства для посудомоечных машин

10
pH

Агент П auto delicate



Средство для мытья посуды в посудомоечных машинах. Рекомендовано для деликатной мойки посуды из стекла с декоративным напылением, изделий из стали, алюминия и серебра. Эффективно очищает поверхности. Безопасно для декоративного напыления. Не имеет запаха.

Способ применения:

Перед загрузкой в отсек посудомоечной машины рекомендуется удалить с посуды остатки пищи и жира. Идеальный результат будет достигнут, если посуда предварительно замачивалась в растворе Агент П Super.

Применение средства через дозирующие системы обеспечит экономичность и эффективность работы. Расход: 2-8 г на 1 литр воды (в зависимости от жесткости воды).



В отсутствие дозирующих систем загрузить средство (2-8 г на 1 литр воды) в моечный отсек, исходя из параметров посудомоечной машины (емкость бака).

Фасовка	1 л	5,5 кг	11 кг	23 кг
Артикул	9080101	9080123	9080127	9080135

- Подходит для посуды с алюминиевыми деталями
- Эффективно в жесткой воде
- Не содержит ароматических веществ
- Хороший обезжиривающий эффект

12,5
pH

Агент П auto



Средство для мытья посуды в посудомоечных машинах. Идеально подходит для мытья сильно загрязненной посуды. Не имеет запаха. Эффективно очищает поверхности, предотвращает образование накипи на нагревательных элементах посудомоечной машины.

Способ применения:

Перед загрузкой в отсек посудомоечной машины рекомендуется удалить с посуды остатки пищи и жира. Идеальный результат будет достигнут, если посуда предварительно замачивалась в растворе Агент П.

Применение средства через дозирующие системы обеспечит экономичность и эффективность работы. Расход: 2-8 г на 1 литр воды (в зависимости от жесткости воды).



В отсутствие дозирующих систем загрузить средство (2-8 г на 1 литр воды) в моечный отсек, исходя из параметров посудомоечной машины (емкость бака).

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9080312	9080324	9080329	9080336

- Мощный обезжиривающий эффект
- Работает в воде любой жесткости
- Экономично в использовании
- Безопасно для элементов посудомоечной машины

Специальные средства



Специальные средства

Удалители граффити

Асбрайт spotoff L



- Растворяет краску, пасту шариковых ручек, чернила от маркера
- Долго держится на поверхности
- Прост в применении

Средство для удаления пятен нефтепродуктов, жевательной резинки, следов от подошв, акриловой краски, граффити, перманентного маркера, монтажной пены, клея, скотча, смол, пятен жира, чернил, битумных пятен. Легко удаляет загрязнения, не оставляет запаха.

Способ применения:

1. Нанести средство при помощи триггера или тканевого аппликатора на очищаемую поверхность.
2. Оставить на поверхности от нескольких секунд до 5 мин.
3. Протереть при помощи Х/Б ветоши или вафельной ткани.
4. При застарелых или сильных загрязнениях рекомендуется применять мягкий абразив.
5. Для удаления остатков средства необходимо протереть поверхность увлажненной тканью или промыть водой с нейтральным моющим средством.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9090101	9090195	9090199	9090188

Асбрайт spotoff L Триггер



- Растворяет краску, пасту шариковых ручек, чернила от маркера
- Долго держится на поверхности
- Прост в применении

Средство для удаления пятен нефтепродуктов, жевательной резинки, следов от подошв, акриловой краски, граффити, перманентного маркера, монтажной пены, клея, скотча, смол, пятен жира, чернил, битумных пятен. Легко удаляет загрязнения, не оставляет запаха.

Способ применения:

1. Нанести средство на очищаемую поверхность.
2. Оставить на поверхности от нескольких секунд до 5 мин.
3. Протереть при помощи Х/Б ветоши или вафельной ткани.
4. При застарелых или сильных загрязнениях рекомендуется применять мягкий абразив.
5. Для удаления остатков средства необходимо протереть поверхность увлажненной тканью или промыть водой с нейтральным моющим средством.



Фасовка	500 мл
Артикул	9090155



Средство для удаления граффити, краски, маркера, фломастера, следов монтажной пены, клея, чёрных полос от обуви, резины, воска, нефтепродуктов, смол и других загрязнений. Легко наносится на поверхности, эффективно удаляет загрязнения. Быстро испаряется, не оставляя запаха.

Способ применения:

1. Нанести средство при помощи триггера или тканевого аппликатора на очищаемую поверхность.
2. Оставить на поверхности от нескольких секунд до 5 мин.
3. Протереть при помощи Х/Б ветоши или вафельной ткани.
4. При застарелых или сильных загрязнениях рекомендуется применять мягкий абразив.
5. Для удаления остатков средства протереть поверхность увлажненной тканью или промыть водой с нейтральным моющим средством.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	9090201	9090295	9090299	9090288

Асбrait spotoff H



- Растворяет краску, пасту шариковых ручек, чернила от маркера
- Быстро испаряется
- Справляется даже с застарелыми загрязнениями

Средство для удаления граффити, краски, маркера, фломастера, следов монтажной пены, клея, чёрных полос от обуви, резины, воска, нефтепродуктов, смол и других загрязнений. Легко наносится на поверхности, эффективно удаляет загрязнения. Быстро испаряется, не оставляя запаха.

Способ применения:

1. Нанести средство на очищаемую поверхность.
2. Оставить на поверхности от нескольких секунд до 5 мин.
3. Протереть при помощи Х/Б ветоши или вафельной ткани.
4. При застарелых или сильных загрязнениях рекомендуется применять мягкий абразив.
5. Для удаления остатков средства протереть поверхность увлажненной тканью или промыть водой с нейтральным моющим средством.



Фасовка	500 мл
Артикул	9090255

Асбrait spotoff H Триггер



- Растворяет краску, пасту шариковых ручек, чернила от маркера
- Быстро испаряется
- Справляется даже с застарелыми загрязнениями

Дезодорирующие средства



Дезодорирующие средства

Нейтрализует неприятные запахи, пота, мочи, гнили, табака, копоти, домашних животных

Способ применения:

1. Разбавить водой.
2. Распылить на источник неприятного запаха.
3. Для удаления неприятных запахов с одежды добавлять при стирке из расчета 3-5 мл на 1 кг белья. Стирка при температуре 30-40 градусов Цельсия.

Фасовка	1 л	5 л
Артикул	9041301	9041322

Агент T Deo Eco

7
pH

deodorant



- Нейтрализует неприятные запахи
- Освежает и дезодорирует воздух

Нейтрализует неприятные запахи, пота, мочи, гнили, табака, копоти, домашних животных

Способ применения:

Распылить на источник неприятного запаха.



Фасовка	500 мл
Артикул	9041355

Агент T Deo Eco Ready Триггер

7
pH

deodorant



- Нейтрализует неприятные запахи
- Освежает и дезодорирует воздух

Отбеливающие средства



Отбеливающие средства

Щелочное средство с гипохлоритом натрия для очистки и отбеливания разделочных досок и рабочих щелочестойких поверхностей в пищевой промышленности. Обесцвечивает пигментные пятна и пятна крови, устраняет неприятные запахи. Средство можно использовать для очистки и отбеливания изделий санитарно-бытового назначения и стирки белья.

Способ применения:

Регулярное использование:

Разбавить водой 1-2%, при сложных загрязнениях использовать средство без разбавления. Нанести на очищаемую поверхность в необходимом объеме, либо произвести замачивание в растворе средства. Оставить на 5-20 мин. (в зависимости от степени загрязнения). Смыть горячей или холодной водой (20-60 °С). При необходимости повторить процедуру.

Для удаления пятен: разбавить водой 1:10.

Для отбеливания текстильных материалов: добавить вместе с основным моющим средством в процессе стирки 5-10 г на 1 кг белья. Подробная технологическая инструкция предоставляется по запросу.

Фасовка	1 л	5 кг	10 кг	20 кг
Артикул	9050801	9050822	9050826	9050832

Отбеливает текстильные, деревянные и минеральные поверхности, такие как плиточные швы, бетон, древесину пожелтевшие/посеревшие от времени или пораженные грибком.

1-й способ применения:

Для генеральной уборки использовать без разбавления или разбавленным водой 1:5. Нанести на поверхность. Время контакта от 15 мин до 5 часов в зависимости от возможности или необходимости. По истечении срока экспозиции промыть водой.

2-й способ применения:

Регулярная обработка влажных помещений: разбавить водой 1:50-1:100 протереть поверхность, оставить без смывания.

3-й способ применения:

Поддержания гигиены поверхностей добавить в моющий раствор 1-2%, протереть. При необходимости промыть водой.

Фасовка	1 л	5,5 кг	24 кг
Артикул	9011101	9011123	9011136

Биосоп FE hi foam-7

12
pH



- Обладает средним пенообразованием
- Отбеливает
- Легко смывается

Паллика 1 O2 (Bleacher)

4
pH



- Эффективно отбеливает различного рода поверхности
- Удаляет грибок и плесень

Профессиональная уборочная техника и инвентарь



Пылесос для сухой уборки

Пылесос применяется для ежедневной сухой уборки полов. Профессиональные пылесосы, в отличие от бытовых, могут работать непрерывно длительное время и имеют несколько ступеней фильтрации. Помимо обычных пылесосов, существуют пылесосы с электрощеткой, которые гораздо эффективнее удаляют загрязнения с ковровых покрытий.



Пылеводосос

Пылеводосос может применяться как для сухой уборки полов, так и для сбора влаги. Объем бака у пылеводососа обычно большой, это необходимо чтобы иметь возможность собрать как можно больше жидкости. Очень важно после окончания работы хранить пылеводососы чистыми и открытыми, чтобы избежать развития микроорганизмов во влажной среде.



Поломоечная машина

Поломоечная машина применяется для ежедневной влажной уборки твердых полов. Машина подает моющий раствор из бака для чистой воды на щетку, щетка вращается и удаляет загрязнения с поверхности, затем грязный раствор засасывается в бак для грязной воды. После прохода машины пол остается чистым и практически сухим. Эффективность и скорость уборки пола по сравнению с ручным методом во много раз выше.



Экстракторная машина

Экстракторная машина применяется для влажной уборки ковров и тканевых покрытий. Моющий раствор под давлением подается на поверхность, а затем высасывается вместе с грязью с помощью вакуума. Важно знать, что не все ковры и ткани можно чистить с помощью экстрактора, так как при данной чистке используется достаточно большое количество влаги.



Однодисковая машина

Однодисковая машина применяется для генеральной уборки полов. При этом, в зависимости от вида машины и комплектации, машиной также можно чистить ковры, проводить кристаллизацию, шлифовку и полировку. Машина имеет достаточно большой вес, за счет этого нагрузка на пол возрастает и можно убрать сильные загрязнения. Так как однодисковая машина не собирает моющий раствор, ее необходимо использовать совместно с пылеводососом.

Профессиональная уборочная техника и инвентарь

Инвентарь для мытья окон

Профессиональный инвентарь для окон обеспечит идеально чистые, прозрачные окна без разводов после мойки. Правильный подбор инвентаря даст отличный результат за короткое время.

Дозирующее оборудование

Дозирующее оборудование позволяет делать растворы моющих средств необходимых концентраций. При его использовании значительно сокращается расход моющих средств, исключается человеческий фактор. Применение дозирующего оборудования делает работу намного удобнее, безопаснее и проще.

Абразивные круги для пола

Абразивные круги используются вместо щеток на ровных полах для улучшения качества уборки. Цвет круга показывает силу абразива: чем темнее круг, тем сильнее механическое воздействие на пол. Важно правильно подбирать круг в зависимости от напольного покрытия, к каждому виду пола подбирается свой цвет круга.

Мопы и салфетки

Качественные мопы и салфетки не только удобны в применении, но и ускоряют время проведения уборки. Самый лучший результат дают микрофибровые изделия, однако они требуют обязательной стирки в стиральной машине, а такая возможность есть не всегда. Качественный инвентарь выдерживает 300-500 стирок и прослужит очень долго.

Абразивы для пищевых производств

Абразивные материалы для кухонь и пищевых производств легко убирают даже самые сильные загрязнения. В отличие от традиционных губок, данные материалы разрешены законодательством РФ для использования на пищевых предприятиях, а также полностью соответствуют принципам HACCP.

Уборочные тележки

Профессиональные уборочные тележки подбираются в зависимости от типа убираемого помещения, чтобы обеспечить наилучший результат уборки. Применение качественных тележек облегчает процесс уборки, ускоряет его, при этом срок службы тележек очень долгий и они могут служить долгие годы.



Условные обозначения



Использовать
в дозаторе



Для ручной мойки



Использовать
в поломочных
машинах



Готов
к применению



Беспенное средство



Низкое
пенообразование



Среднее
пенообразование



Высокое
пенообразование



Значение pH

ООО «АиС»

Адрес: 141700, Московская обл.,
г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д.1, с.1,
Тел.: +7 (495) 579-97-33
+7 (495) 408-67-55

www.aischem.ru