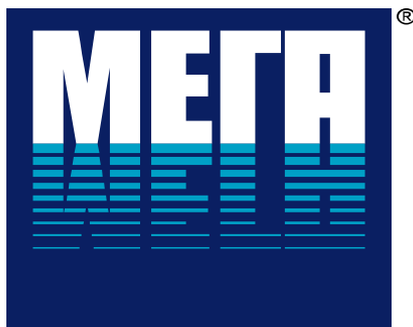


Представляет серию
профессиональных моющих
средств «МЕГА»





- **Профессиональные моющие средства** высокого качества по оптимальным ценам.
- **Разумная альтернатива** дорогостоящим средствам российских и европейских производителей, без потери качества уборки.
- **Сбалансированная ассортиментная** линейка, которая учитывает все области профессионального клининга.



Правильный выбор моющего средства определяется видом загрязнения

Кислотные средства	Нейтральные средства	Щелочные средства
pH от 0 до 6	pH от 6 до 8	pH от 8 до 14
Удаляют Неорганические загрязнения:	Удаляют “Слабые” органические, атмосферные и почвенные загрязнения:	Удаляют “Сильные” органические, атмосферные и почвенные загрязнения:
Известковые и минеральные отложения Мочевой и водный камень Ржавчина Цементные и строительные загрязнения Высолы на фасадах	Атмосферные загрязнения Почвенные загрязнения Масла/Жиры Белковые загрязнения	Атмосферные загрязнения Почвенные загрязнения Масла/Жиры Белковые загрязнения Воск Лаки/Краски Сажа

Нейтральные моющие средства серии «МЕГА»

МЕГАЛАН 2 Нейтральное низкопенное моющее средство для ручной и механизированной уборки	Н 500
МЕГАЮТ Нейтральное универсальное моющее средство	Н 510
МЕГАВИН Средство для мойки стекол, концентрированное	Н 520
МЕГА Средство для ручного мытья посуды	Н 530
МЕГАЛЮКС Средство для очистки оргтехники и офисной мебели, антистатическое	Н 560
МЕГА 55 Нейтральное обезжиривающее средство	Н 570

МЕГАЛАН 2

Нейтральное моющее средство для ухода за полами

Арт.: Н 500



Внешний вид:

прозрачная однородная жидкость зеленого цвета с цитрусовым запахом

рН (1%-ный р-р):

около 6,8 ед.

Плотность: 1,03 г/см³

Назначение:

Средство для ежедневной уборки помещений, машинной и ручной мойки полов с полимерным, ламинированным покрытием, линолеума, керамической плитки, натурального и искусственного камня, для очистки поверхностей из пластика, кожи, цветных и легких металлов, окрашенных или покрытых лаком предметов

Загрязнения:

Удаляет жировые, почвенные и атмосферные загрязнения

Характеристики средства:

- Универсально для любых твердых поверхностей
- Низкопенное
- Не оставляет разводов, обладает антистатическим эффектом
- Эффективно в холодной воде

Способ применения:

Ручной и механизированный

Промойте поверхность рабочим раствором при помощи губки, салфетки, мопа или поломоечной машиной, не требует смывания

Дозировка:

При слабых загрязнениях – 5мл/1л воды

При средних загрязнениях – 25мл/1л воды

При сильных загрязнениях – 50мл/1 л воды

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Малахит

Химитек: Керамик-Блеск

Магос: Магос Унипол М

СпецСинтез: Смарт

Аналоги зарубежных производителей:

Farmos: Optimal

Kiehl: Parketto-clean Concentrate

МЕГАЮТ

Нейтральное универсальное моющее средство

Арт.: Н 510



Внешний вид:

непрозрачная,
однородная жидкость
розового или бежевого
цвета, загущенная
рН (1%-ный р-р):
около 6,5 ед.

Плотность: 1,05 г/см³

Назначение:

Средство универсального применения для ручной мойки и очистки твердых поверхностей: керамической плитки, линолеума, натурального и искусственного камня, металлических, стеклянных, пластиковых, ламинированных, эмалированных и окрашенных поверхностей

Загрязнения:

Удаляет жировые, почвенные и атмосферные загрязнения

Характеристики средства:

- Высококонцентрированное
- Пенное
- Не оставляет разводов, хорошо смывается и придает блеск
- Обладает высокой проникающей способностью
- Превосходные обезжиривающие способности

Способ применения:

Ручной

Промойте поверхность рабочим раствором при помощи губки, салфетки или мопа, при необходимости промойте водой

Дозировка:

При слабых загрязнениях – 5мл/1л воды
При средних загрязнениях – 25мл/1л воды
При сильных загрязнениях – 50мл/1 л воды

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Биомол
Химитек: Универсал-ПД, Интерьер, Полирол
Магос: Магос Нейтрос
СпецСинтез: Актив, Спец-Актив, Смарт-Эконом

Аналоги зарубежных производителей:

Farmos: Neutratorp
Kiehl: ECONA-KONZENTRAT



МЕГАВИН

Концентрированное средство для мойки стекол и зеркал

Арт.: Н 520



Внешний вид:

прозрачная однородная жидкость голубого или бирюзового цвета

рН (1%-ный р-р):

около 7,6 ед.

Плотность: 0,96 г/см³

Назначение:

Высококонцентрированное средство для очистки окон, зеркал, витрин, керамических, пластиковых, стальных, окрашенных и других поверхностей. Может использоваться для мойки стекол автомобилей

Загрязнения:

Удаляет пыль, масло-жировые, никотиновые загрязнения, следы от насекомых

Характеристики средства:

- Высококонцентрированное
- Превосходные моющие способности
- Не оставляет разводов
- Не содержит метанол и аммиак

Способ применения:

Ручной и механизированный

Промойте поверхность рабочим раствором при помощи губки, салфетки, мопа или поломоечной машины. Для блеска отполируйте поверхность

Дозировка:

При слабых загрязнениях – 5мл/1л воды
При средних загрязнениях – 15мл/1л воды
При сильных загрязнениях – 30мл/1 л воды

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Биолайт
Химитек: Чароит, Чароит-Блеск
Магос: Магос Зеркальный
СпецСинтез: Спектр

Аналоги зарубежных производителей:

Kiehl: KERADET AKTIV



МЕГАЛЮКС

Концентрированное средство для очистки оргтехники и офисной мебели, с антистатическим эффектом

Арт.: Н 560



Внешний вид:
прозрачная однородная
слабоокрашенная
жидкость
рН (1%-ный р-р):
около 8,5 ед.
Плотность: 1,02 г/см³

Назначение: Средство для очистки офисного оборудования и мебели: корпусов компьютеров, мониторов, копировальной и другой оргтехники, любых твердых поверхностей из пластмассы, кожзаменителя, кожи, стеклянных, стальных, окрашенных, полированных

Загрязнения: Удаляет пыль, масло-жировые загрязнения, следы от чернил, штемпельной краски, фломастера и карандаша

Характеристики средства:

- Превосходные моющие способности
- Высокие антистатические свойства
- Не обладает резким запахом

Способ применения: Ручной
Протрите поверхность салфеткой слегка смоченной средством или нанесите рабочий раствор на поверхность при помощи распылителя и протрите влажной салфеткой
!Средство содержит растворитель, перед применением проведите тест на чувствительность!

Дозировка:
При слабых загрязнениях – 50мл/1л воды
При средних загрязнениях – 100мл/1л воды
При сильных загрязнениях – в концентрате

Аналоги российских производителей:
Технология Чистоты: Биолайт-1
Химитек: Интерьер-офис Спрей
СпецСинтез: Спектр-Профи

Аналоги зарубежных производителей:
Farmos: SuperQuick
Kiehl: Rollomat, Tablifit desk



МЕГА

Концентрированное нейтральное средство для ручного мытья посуды

Арт.: Н 530



Внешний вид:
прозрачная однородная
гелеобразная жидкость
желтого цвета
pH (1%-ный p-p):
около 6,5 ед.
Плотность: 1,01 г/см³

Назначение: Средство для ручного мытья керамической, стеклянной, фаянсовой, хрустальной, металлической, деревянной посуды и столовых приборов. В разбавленном виде может применяться для очистки и обезжиривания внутренних и внешних поверхностей кухонного оборудования, рабочих поверхностей, столов

Загрязнения: Удаляет масло-жировые загрязнения, затвердевшие остатки пищевых продуктов и др.

Характеристики средства:

- Высококонцентрированное, высокопенное
- Превосходные моющие способности, хорошо смывается
- Эффективно, как в теплой так и в холодной воде

Способ применения:

Ручной 1. Нанесите рабочий раствор на поверхность с помощью губки, щетки, методом распыления или погрузите изделие в раствор, протрите и промойте водой
2. Нанести небольшое количество средства на влажную губку или посуду, протрите и промойте водой

Дозировка:

При слабых загрязнениях – 5мл/1л воды
При средних загрязнениях – 15мл/1л воды
При сильных загрязнениях – 30мл/1л воды

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Биоль; СпецСинтез: Лайт
Химитек: Кухмастер, Кухмастер-гель; Магос: Лэри

Аналоги зарубежных производителей:

Farmos: Neutredish
Kiehl: SPÜL-BLITZ



МЕГА 55

Универсальное обезжиривающее средство

Арт.: Н 570



Внешний вид:

прозрачная, однородная
гелеобразная жидкость
желтого цвета

рН (1%-ный р-р):

около 7,0 ед.

Плотность: 1,02 г/см³

Назначение: Средство для ручного мытья посуды и поверхностей кухонного оборудования, очистки и обезжиривания тары, рабочих поверхностей технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности, общей уборки бытовых и производственных помещений

Загрязнения: Удаляет растительные и животные жиры, масла, затвердевшие остатки пищевых продуктов, атмосферные загрязнения и др.

Характеристики средства:

- Универсально для любых твердых поверхностей
- Высококонцентрированное, пенное
- Превосходные моющие способности
- Эффективно, как в теплой так и в холодной воде

Способ применения:

Ручной 1. Нанесите рабочий раствор на поверхность с помощью губки, щетки, методом распыления или погрузите изделие в раствор, протрите и промойте водой 2. Нанести небольшое количество средства на влажную губку или посуду, протрите и промойте водой

Дозировка:

При слабых загрязнениях – 5мл/1л воды

При средних загрязнениях – 15мл/1л воды

При сильных загрязнениях – 30мл/1л воды

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Биоль-110; Магос: Лэри Люкс
Химитек: Универсал-ПД, Интерьер-гель, Полирол
СпецСинтез: Актив-Люкс, Спец-Актив Д, Смарт-Профи

Аналоги зарубежных производителей:

Farmos: Neutradish
Kiehl: SPÜL-BLITZ



Щелочные моющие средства серии «МЕГА»

МЕГАЛАН 69 Низкопенное средство для машинной мойки полов	A 100
МЕГАЛАН Средство для мытья полов вручную и машинами, среднепенное	A 110
МЕГОЛ М (гель) Средство для очистки грилей, кухонных плит, духовых шкафов	A 120
МЕГАЛАН Ф Универсальный очиститель фасадов зданий, различных поверхностей	A 130
МЕГА М Щелочное средство для посудомоечных машин	A 150
МЕГАЛАН М Универсальное моющее средство для уборки помещений	A 140
МЕГАН Щелочной очиститель нефтемасляных загрязнений	A 160

МЕГОЛ М (гель)

Щелочное средство для очистки грилей, кухонных плит, духовых шкафов

Арт.: А 120



Внешний вид:

прозрачная однородная бесцветная жидкость с повышенной вязкостью (гель)

рН (1%-ный р-р):

около 11,5 ед.

Плотность: 1,1 г/см³

Назначение: Средство для очистки кухонных плит, грилей, духовок, печей, коптильного оборудования, котлов для варки, фритюрниц, противней и другого пищевого оборудования, для поверхностей из нержавеющей стали (в т.ч. покрытых эмалью), керамики, стеклокерамики

Загрязнения: Удаляет застарелые комбинированные жировые и белковые загрязнения, затвердевшие остатки пищевых продуктов, нагары, смолу, копоть, и сажу

Характеристики средства:

- Гелевая экономичная форма
- Высокая проникающая способность
- Эффективно работает в воде любой температуры и жесткости

Способ применения:

Ручной 1. Духовые шкафы и плиты – нанесите гель на поверхность оборудования, выдержите до размягчения загрязнений, потрите и промойте водой. 2. Другие поверхности – нанесите небольшое количество геля или рабочего раствора на поверхность, выдержите в течение 1-5 минут, потрите и промойте водой.

Дозировка:

При слабых загрязнениях – 10мл/1л воды

При средних загрязнениях – 30мл/1л воды

При сильных загрязнениях – в концентрате

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Биомол КМ гель; Магос: Магос, Магос Технос
Химитек: Спец-Универсал, Чудодей-Форте, Чудодей-Антинагар (гель, пенактив); СпецСинтез: Антей-Пена (Плюс, Д)

Аналоги зарубежных производителей:

Farmos: Grill

Kiehl: Xon-forte



МЕГА М

Щелочное средство для посудомоечных машин

Арт.: А 150



Внешний вид:

прозрачная бесцветная
однородная беспенная
жидкость

рН (1%-ный р-р):

около 11,0 ед.

Плотность: 1,08 г/см³

Назначение:

Средство для посудомоечных машин промышленного и бытового типа. Рекомендуется для машинной мойки керамической, фарфоровой, стеклянной, фаянсовой посуды, посуды, сделанной из пластмассы и нержавеющей стали

Загрязнения:

Удаляет жировые и белковые загрязнения, остатки пищевых продуктов

Характеристики средства:

- Высококонцентрированное
- Высокая моющая и обезжиривающая способность
- Эффективно работает в воде любой температуры и жесткости
- Беспенное

Способ применения:

Механизированный в посудомоечных машинах

Дозировка:

Руководствуйтесь соответствующими инструкциями для посудомоечных машин. При отсутствии рекомендаций составляет 0,05-0,5%

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Биоль ПМ
Магос: Лэри М
Химитек: Кухмастер-Профи
СпецСинтез: Лайт-Автомат Д

Аналоги зарубежных производителей:

Farmos: Restia



МЕГАЛАН 69

Низкопенное средство для машинной мойки полов

Арт.: А 100



Внешний вид:

прозрачная однородная жидкость голубого или синего цвета со специфичным запахом

рН (1%-ный р-р):

около 10,2 ед.

Плотность: 1,01 г/см³

Назначение: Средство для уборки поверхностей из нержавеющей стали, керамической плитки, гранита, искусственного камня, бетона, линолеума, наливных и окрашенных полов

Загрязнения: Удаляет комплексные загрязнения, дорожную грязь, маслянистую пленку, антигололедные реагенты и следы от резины

Характеристики средства:

- Высококонцентрированное
- Высокая моющая способность, удаляет следы резины
- Эффективно работает в холодной воде
- Низкопенное

Способ применения: Ручной и механизированный
Промойте поверхность рабочим раствором при помощи губки, салфетки, мопа или поломоечной машины, при необходимости разотрите и промойте водой

Дозировка: При слабых загрязнениях – 5мл/1л воды
При средних загрязнениях – 50мл/1л воды
При сильных загрязнениях – 100мл/1л воды

Аналоги российских производителей: Технология Чистоты: Биолюкс
Магос: Спецтехнос, Промос
Химитек: Чудодей-полипром, Керамик-Рельеф, Керамик-Белизна
СпецСинтез: Смарт-Автомат

Аналоги зарубежных производителей: Kiehl: Dopomat



МЕГАЛАН

Щелочное моющее средство для ухода за полами

Арт.: А 110



Внешний вид:

прозрачная однородная жидкость синего или голубого цвета

рН (1%-ный р-р):

около 11,0 ед.

Плотность: 1,03 г/см³

Назначение: Средство для машинной и ручной мойки полов с полимерным покрытием, линолеума, керамической плитки, металла, натурального и искусственного камня

Загрязнения: Удаляет сложные комплексные атмосферные и почвенные загрязнения, дорожную грязь, маслянистую пленку и масложировые загрязнения

Характеристики средства:

- Высококонцентрированное
- Высокая моющая и проникающая способность
- Эффективно работает в холодной воде
- Не повреждает поверхности из цветных и легких металлов

Способ применения:

Ручной и механизированный

Промойте поверхность рабочим раствором при помощи губки, салфетки, мопа или поломоечной машины, при необходимости разотрите и промойте водой

Дозировка:

При слабых загрязнениях – 5мл/1л воды

При средних загрязнениях – 15мл/1л воды

При сильных загрязнениях – 30мл/1л воды

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Деталан, Малахит М-115

Магос: Спецтехнос, Промос; СпецСинтез: Смарт-Супер

Химитек: Керамик-Рельеф, Керамик-Белизна

Аналоги зарубежных производителей:

Farmos: Alkaline, Kraft, Plus Clean

Kiehl: Tornado



МЕГАЛАН М

Универсальное моющее средство для уборки помещений

Арт.: А 140



Внешний вид:

прозрачная однородная жидкость синего или голубого цвета

рН (1%-ный р-р):

около 11,0 ед.

Плотность: 1,06 г/см³

Назначение: Средство для ежедневной уборки помещений, машинной и ручной мойки полов с полимерным, ламинированным покрытием, линолеума, керамической плитки, металла, натурального и искусственного камня

Загрязнения: Удаляет комплексные загрязнения атмосферного и почвенного характера, масло-жировые загрязнения, пыль и сажу

Характеристики средства:

- Мягкая моющая основа
- Универсально для любых твердых поверхностей
- Высокая моющая и проникающая способность
- Эффективно работает в воде любой температуры и жесткости

Способ применения:

Ручной и механизированный

Промойте поверхность рабочим раствором при помощи губки, салфетки, мопа или поломоечной машины, при необходимости разотрите и промойте водой

Дозировка:

При слабых загрязнениях – 5мл/1л воды

При средних загрязнениях – 15мл/1л воды

При сильных загрязнениях – 30мл/1л воды

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Малахит М

Магос: Технос, Спецтехнос; СпецСинтез: Смарт-Супер М

Химитек: Керамик-Рельеф, Керамик-Белизна

Аналоги зарубежных производителей:

Farmos: Kraft, Plus Clean

Kiehl: Corvett



МЕГАЛАН Ф

Щелочной очиститель фасадов зданий

Арт.: А 130



Внешний вид:

прозрачная однородная жидкость голубого или синего цвета,

допускается незначительный осадок

рН (1%-ный р-р):

около 11,2 ед.

Плотность: 1,07 г/см³

Назначение:

Средство для очистки фасадов зданий и поверхностей, облицованных различными строительными материалами. Применяется вручную или с использованием моечного оборудования - машин высокого/низкого давления, пеногенераторов

Загрязнения:

Удаляет сложные комплексные атмосферные и почвенные загрязнения, остатки извести, высолы, копоть, гарь, сажу, масложировые загрязнения

Характеристики средства:

- Высокая моющая и проникающая способность
- Эффективно работает в воде любой температуры и жесткости

Способ применения:

Ручной и механизированный 1. Нанести рабочий раствор на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, методом распыления, с помощью пеногенератора или аппарата высокого давления. Выдержите раствор в течение 5-10 минут, при необходимости потрите щеткой и промойте водой
2. Промойте поверхность рабочим раствором при помощи губки, салфетки, мопа или поломоечной машины, при необходимости потрите и промойте водой

Дозировка:

При слабых загрязнениях – 3мл/1л воды
При средних загрязнениях – 30мл/1л воды
При сильных загрязнениях – 100мл/1л воды

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Малахит ОФ; СпецСинтез: Смарт-Супер
Химитек: Полипром-Профи, Стриппер-Универсал

Аналоги зарубежных производителей:

Farmos: Alkaline
Kiehl: Dopomat-forte

МЕГАН

Щелочной очиститель нефтемасляных загрязнений

Арт.: А 160



Внешний вид:

прозрачная однородная слабоокрашенная жидкость

pH (1%-ный р-р):

около 11,2 ед.

Плотность: 1,08 г/см³

Назначение:

Средство для очистки различных твёрдых поверхностей: керамической плитки, натурального (гранит, мрамор) и искусственного камня, бетонных и наливных полов, различных поверхностей с полимерным покрытием, линолеума, изделий из стали, легких и цветных металлов

Загрязнения:

Удаляет эксплуатационные загрязнения нефтяного и жирового происхождения: консервационные смазки, промышленные масла, СОЖ, нагары, копоть, сложные комплексные атмосферные и почвенные загрязнения, дорожную грязь и маслянистую пленку

Характеристики средства:

- Высокая моющая и проникающая способность
- Универсально для любых металлических поверхностей
- Эффективно работает в холодной воде

Способ применения:

Ручной и механизированный

Промойте поверхность рабочим раствором при помощи губки, салфетки, мопа или поломоечной машины, при необходимости разотрите и промойте водой

Дозировка:

При слабых загрязнениях – 5мл/1л воды

При средних загрязнениях – 20мл/1л воды

При сильных загрязнениях – 100мл/1л воды

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Деталан, Деталан А10 (М), Деталан НФ130
Магос: Технос, Технос Д, СпецТехнос; СпецСинтез: ТОР-ХС
Химитек: Полифор, Полипром (Профи, ЦветМет, Блеск)

Аналоги зарубежных производителей:

Farmos: MP 180

Kiehl: Dopomat-forte



Кислотные моющие средства серии «МЕГА»

МЕГАСАН Средство для очистки и дезинфекции сантехники и кафельной плитки концентрированное	К 310
МЕГАСАН М (гель) Средство для очистки и дезинфекции сантехники и кафельной плитки, концентрированное	К 320
МЕГАЛАН К Средство для удаления остатков цемента и строительных смесей	К 330
МЕГА ОП Ополаскиватель для посудомоечных машин	К 340

МЕГАЛАН К

Кислотное средство для удаления следов цемента и строительных смесей

Арт.: К 330



Внешний вид:

прозрачная однородная жидкость желтого цвета с характерным запахом

рН (1%-ный р-р):

около 1,5 ед.

Плотность: 1,13 г/см³

Назначение: Средство для общей послестроительной уборки производственных помещений, очистки фасадов зданий и сооружений, стен, полов производственных помещений, внутренних и внешних поверхностей

Загрязнения: Удаляет следы строительных растворов, цемента, извести, водного камня, ржавых и солевых подтеков

Характеристики средства:

- Суперконцентрированное
- Убирает любые минеральные загрязнения
- Эффективно работает в холодной воде

Способ применения: Ручной и механизированный
Нанести рабочий раствор на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, кистью или методом распыления, с помощью пеногенератора или аппарата высокого давления. Выдержите раствор в течение 3-10 минут, при необходимости потрите щеткой и тщательно промойте водой

Дозировка:
При слабых загрязнениях – 10мл/1л воды
При средних загрязнениях – 100мл/1л воды
При сильных загрязнениях – 1л/1л воды

Аналоги российских производителей
Технология Чистоты: Металин ОФ-Ц, Металин Т10
Магос: Антикам 1-2; СпецСинтез: Оксайд, Спец-Оксайд
Химитек: Антиминерал, Фобос

Аналоги зарубежных производителей
Farmos: Meta 100
Kiehl: Santex-plus



МЕГАСАН

Кислотное средство для очистки и дезинфекции сантехники и кафельной плитки

Арт.: К 310



Внешний вид:

прозрачная
слабоокрашенная
однородная слегка
загущенная жидкость
pH (1%-ный р-р):
около 2,5 ед.

Плотность: 1,07 г/см³

Назначение: Средство для мойки и дезинфекции твердых поверхностей из нержавеющей стали, цветных и легких металлов и их сплавов, кафеля, керамики. Обладает высоким бактерицидным действием

Загрязнения: Удаляет ржавчину, растворяет водный и мочевого камень, накипь, масложировые отложения, комбинированные минеральные и органические загрязнения

Характеристики средства:

- Высококонцентрированное
- Высокая моющая способность
- Высокое бактерицидное действие
- Универсально для любых металлических поверхностей

Способ применения: Ручной
Нанести рабочий раствор на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, или методом распыления. Выдержите раствор в течение 1-5 минут, при необходимости потрите щеткой и тщательно промойте водой

Дозировка:
При слабых загрязнениях – 30мл/1л воды
При средних загрязнениях – 60мл/1л воды
При сильных загрязнениях – 200л/1л воды

Аналоги российских производителей: Технология Чистоты: Биосан; Химитек: Поликор
Магос: Санмет-Плюс; СпецСинтез: Шайн-Микс

Аналоги зарубежных производителей: Farmos: Saniprima, Sanitop
Kiehl: Powerfix



МЕГАСАН М (гель)

Кислотное средство для санитарной мойки сантехники и кафельной плитки

Арт.: К 320



Внешний вид:

прозрачная однородная
жидкость с повышенной
вязкостью (гель)
зеленого цвета

рН (1%-ный р-р):

около 3,0 ед.

Плотность: 1,09 г/см³

Назначение: Гелеобразное средство для очистки твердых поверхностей из нержавеющей стали, кафеля и керамики

Загрязнения: Удаляет соли жесткости, водный камень, накипь, жировые отложения, комбинированные минеральные и органические загрязнений

Характеристики средства:

- Высококонцентрированное
- Придает блеск
- Способствует быстрому высыханию
- Придает блеск

Способ применения:

Ручной

Нанести небольшое количество геля (2-5 мл) на поверхность при помощи влажной губки или салфетки, выдержите в течение 1-2 минут, при необходимости потрите щеткой и тщательно промойте водой

Дозировка:

При слабых загрязнениях – 30мл/1л воды
При средних загрязнениях – 60мл/1л воды
При сильных загрязнениях – в концентрате

Аналоги российских производителей:

Технология Чистоты: Биосан М; Химитек: Поликор-Гель
Магос: Санмет; СпецСинтез: Шайн

Аналоги зарубежных производителей:

Kiehl: Powerfix



МЕГА ОП

Ополаскиватель для посудомоечных машин

Арт.: К 340



Внешний вид:
прозрачная однородная
бесцветная жидкость
pH (1%-ный p-p):
около 3,5 ед.
Плотность: 1,05 г/см³

Назначение: Средство для ополаскивания керамической, фарфоровой, стеклянной, фаянсовой посуды, посуды, сделанной из пластмассы и нержавеющей стали в посудомоечных и ополаскивающих машинах промышленного и бытового типа

Загрязнения: Нейтрализует остатки щелочных растворов, придает блеск посуде, способствует ее быстрому высыханию

Характеристики средства:

- Высококонцентрированное
- Гелевая форма, эффективно для вертикальных поверхностей
- Не содержит агрессивных компонентов
- Низкопенное

Способ применения: Механизированный в посудомоечных машинах

Дозировка: Руководствуйтесь соответствующими инструкциями для посудомоечных машин. При отсутствии рекомендаций составляет 0,03-0,5%

Аналоги российских производителей: Технология Чистоты: Биолйт ОП
Химитек: Кухмастер Ополаскиватель
Магос: Лэри О
СпецСинтез: Лайт-Блеск К

Аналоги зарубежных производителей: Farmos: Restia средство для ополаскивания



Выбор концентрации рабочего раствора и потребность моющего средства зависят от вида уборки

Вид уборки	Концентрация рабочего раствора, %	Периодичность уборки	Расход рабочего раствора, л/м ²
Ежедневная поддерживающая уборка	От 0,001 до 0,5	Ежедневно	От 0,1 до 0,2
Регулярная тщательная уборка	От 0,5 до 5,0	От 1 до 30 раз в месяц	От 0,2 до 0,4
Генеральная уборка	От 5 до 15	От 1 до 6 раз в год	От 0,2 до 1,0
Сильные локальные загрязнения	До 50	По мере возникновения	От 0,2 до 1,0

Приготовление рабочего раствора:

Необходимое количество концентрата моющего средства:

$$K = V * C / 100$$

Необходимое количество воды:

$$B = V - K$$

K – количество концентрата моющего средства, л

V – объем рабочего раствора, л

C – концентрация рабочего раствора, %

B – количество воды, л

Пример:

Для приготовления 15 л 2%-ого раствора

понадобится

14,7 л воды и 300 мл концентрата моющего средства:

$$V = 15 \text{ л}$$

$$C = 2,0 \%$$

$$K = 15 * 2,0 / 100 = 0,3 \text{ л}$$

$$B = 15 - 0,3 = 14,7 \text{ л}$$

Расчета потребности моющего средства на месяц для поддерживающей уборки:

$$M = S * P * C * \Pi / 100$$

M – потребность моющего средства, л/мес

S – убираемая площадь, м²

P – расход рабочего раствора, л/м²

C – концентрация рабочего раствора, %

Π – периодичность уборки

Пример расчета потребности моющего средства на месяц для ежедневной поддерживающей уборки 1000м²:

$$S = 1000 \text{ м}^2 \quad C = 0,5 \%$$

$$P = 0,2 \text{ л/м}^2 \quad \Pi = 30$$

$$M = 1000 * 0,2 * 0,5 * 30 / 100 = 30 \text{ л/мес}$$

Правильный выбор концентрации рабочего раствора и способ его применения

- залог эффективного устранения загрязнения с минимальными затратами
- гарантия сохранности обрабатываемой поверхности и моечного оборудования





производственная компания



Адрес:

105082

Москва

ул. Большая почтовая, 22

Телефоны:

(495) 232-24-01\02\03

(495) 739-53-11

(499) 265-56-76

E-mail:

ams-ch@dol.ru

