

Ризогард™ MS-1

Универсальное моющее средство

Описание

Активное средство для очистки и регулярного ухода за напольными покрытиями.

Назначение

Используется для удаления различных загрязнений методом ручной и машинной очистки. Эффективно удаляет жиры, масла, различные загрязнения нефтепродуктами. Рекомендовано к применению в промышленных и гражданских зданиях различного назначения, в том числе: на предприятиях легкой, пищевой, радиоэлектронной, фармацевтической промышленности.

Преимущества

- Повышенная моющая способность.
- Не образует пленки на напольном покрытии.
- Не содержит растворителей, фосфатов, хлора и формальдегидов.
- Может использоваться для удаления загрязнений различной степени.
- Не пенится.
- Без запаха.
- Не оставляет разводов.
- Применяется в поломочных машинах всех типов.

Сертификаты

видетьство о государственной регистрации Управления Роспотребнадзора по Тульской области № RU.71.ТЦ.01.015.Е.000038.08.14 от 29.08.2014 г.

Система применения

Применяется для очистки искусственных покрытий: все типы полиуретановых, полиуретан-цементных, эпоксидных, MMA покрытий, ПВХ, резины, каучука, искусственного камня, керамической плитки, керамогранита.

Применяется для очистки натуральных покрытий: линолеума, лакированных деревянных покрытий (паркета, ламината, пробковых покрытий), террасио, натурального камня, бетонных поверхностей.

Ограничения

- Перед применением на различных видах напольных покрытий необходимо проверить их совместимость с моющим средством на небольшом малозаметном участке.
- Температура эксплуатации +5 °С.
- При обработке покрытий, не оставлять моющее средство на поверхности более чем на 20-25 минут.

Применение

Ризогард MS-1 выпускается в виде готового продукта.

Ежедневная уборка:

- для ручной уборки состав разбавить 1:5 с водой,
- для машинной мойки разбавление состава 1:10.

Сильные загрязнения:

- неразбавленный состав нанести на поверхность покрытия на 10-15 минут, затем смыть водой.

Технические данные

Внешний вид Прозрачная голубоватая жидкость

Упаковка Канистра 5 л; 20 л

Физические данные

Плотность при +20 °С ГОСТ 31992.1-2012 1,01 г/см³

pH рН концентрированного раствора 10
рН рабочего раствора 7,5-8,5

Активные ингредиенты неионогенные ПАВ, катионоактивные ионогенные ПАВ, комплексообразующие агенты.

Хранение

Хранить в сухом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей. Емкости с частично использованным материалом должны быть плотно закрыты. Допускается транспортировка и непродолжительное хранение при отрицательных температурах.

Гарантийный срок

12 месяцев с момента выпуска при соблюдении правил хранения и транспортировки в не нарушенной оригинальной заводской упаковке.

Меры безопасности

При работе с составом использовать спецодежду и резиновые перчатки. Перед началом работ, нанесите защитный крем на открытые участки кожи. Если состав случайно попал в глаза, органы дыхания или на кожные покровы, немедленно промойте теплой водой.



Информация приведенная в настоящем документе основана на обобщенном техническом и практическом опыте. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, Производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Технические характеристики материала и его комплектация, приведенные здесь, могут изменяться Производителем без предварительного объявления.

Для обращений, предложений и рекламаций: proposal@cmt-product.ru.