

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАТЕРИАЛА**

июнь 2018 г.

**"Ризогард МС-1"**Универсальное моющее средство  
ТУ 2381-058-43548961-2008

<b>Описание</b>	Активное средство для очистки и регулярного ухода за напольными покрытиями.
<b>Применение</b>	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 машиностроения, ЖКХ, легкой, пищевой, радиоэлектронной, фармацевтической и др. промышленности.
<b>Особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повышенная моющая способность.</li> <li>- Не образует пленки на напольном покрытии.</li> <li>- Не содержит растворителей, фосфатов, хлора и формальдегидов.</li> <li>- Может использоваться для удаления загрязнений различной степени.</li> <li>- Не пенится, без запаха, не оставляет разводов.</li> <li>- Применяется в полумоечных машинах и моющих пылесосах всех типов;</li> </ul>
<b>Система применения</b>	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, пробки), террасцо, натурального камня, мозаичного бетона, бетонных поверхностей.
<b>Ограничения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перед применением на различных видах линолеума, паркета, ламината, пробковых покрытий необходимо проверить их совместимость с моющим средством на небольшом малозаметном участке.</li> <li>- Температура применения – не менее +5°C.</li> <li>- При обработке покрытий, не оставлять МС-1 на поверхности более чем на 20÷25 минут.</li> </ul>
<b>Применение</b>	Ризогард МС-1 выпускается в виде готового концентрированного продукта. <i>Ежедневная уборка:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для ручной уборки состав разбавить в соотношении до <b>1:5</b> с водой;</li> <li>• для машинной мойки разбавление состава в соотношении до <b>1:10</b> с водой.</li> </ul> <i>Сильные загрязнения:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• неразбавленный состав нанести на поверхность покрытия на 10÷15 минут, затем смыть водой.</li> </ul>

**Технические данные****Внешний вид** Прозрачная голубоватая жидкость.**Упаковка** Канистра 5 л и 20 л**Физические данные****Плотность при +20°C** 1,01 г/см<sup>3</sup>**pH** pH концентрированного раствора 10  
pH 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 условиях хранения в 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: [cmt@cmt.by](mailto:cmt@cmt.by).