

АНТЕЙ-МЦ

высокоэффективное средство для удаления сложных загрязнений

Назначение:

высокоэффективное средство для удаления сложных органических загрязнений (загрязнений биологической природы (помет, кровь, слизь и т. д), жиров, масел, остатков нефтепродуктов особо стойких жировых загрязнений и пригаров, копоти, с различных поверхностей (черные и цветные металлы, в том числе алюминий, стекло, керамика, пластик и т.п.) ручным способом и с применением пеногенератора.

Область применения:

- все виды поверхностей и оборудование из цветных металлов, алюминия и сплавов на их основе на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях общественного питания, учреждениях лечебно-профилактического профиля, а также в птицеводческих и животноводческих комплексах
- тара, сильно загрязненные поверхности

Потребительские свойства:

- обладает эффективными обезжиривающими и очищающими свойствами
- рабочий интервал температур от +15⁰ С до +85⁰ С
- не повреждает поверхности из алюминия и цветных металлов при правильном применении
- может использоваться в воде любой жесткости

Рекомендации по применению:

Нанести на предварительно смоченную поверхность губкой, щеткой, кистью или путем разбрызгивания 3-5%-ый раствор и оставить на 5-15 минут. Смыть. Рабочий раствор средства готовят в емкостях из любого материала путем смешивания концентрата с водопроводной водой.

Характеристика продукта:

- прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета
- состав: силикаты различного строения, комплексообразователи, соли смягчения воды, неионогенные эмульгаторы, ингибиторы коррозии

Меры предосторожности:

- при работе со средством необходимо пользоваться резиновыми перчатками
- при переливании средства необходимо пользоваться защитными очками для исключения попадания в глаза
- при попадании средства в глаза их необходимо промыть проточной водой

Фасовка:

- пластиковые емкости объемом 1; 5; 20 и 200 л

Условия хранения:

- температура не выше 35⁰ С
- хранить в закрытом виде отдельно от кислот, избегать прямых солнечных лучей
- в случае замораживания во время хранения перед использованием средство рекомендуется перемешать

Для получения детальных технологических рекомендаций связывайтесь с представителями фирмы-производителя