**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Назначение:**

Антей-МЦ 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 АНТЕЙ-МЦ:**

* 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 + 15°С до +85°С
* средство АНТЕЙ-МЦ 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. Температура воды 15-85°С.

**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

**Условия хранения:**

* температура хранения не выше 35°С
* хранить в закрытом виде отдельно от кислот, избегать прямых солнечных лучей
* в случае замораживания во время хранения перед использованием средство рекомендуется перемешать