

# Малахит-антистатик

Антистатическая добавка к  
моющим средствам

Артикул: 128

ТУ 2381-001-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.012506.08.11

<b>Назначение</b>	Средство рекомендуется использовать для обработки различных поверхностей (металл, пластик и полимерные покрытия, ПВХ, оргстекло, резина, керамическая плитка, стекло и т.п.) с целью придания им антистатических свойств, а также в качестве кондиционера-ополаскивателя при стирке синтетических и шерстяных тканей, чистки ковров. Средство применяется в качестве антистатической добавки к любым водно-моющим очистителям для придания пылеотталкивающих свойств обрабатываемым поверхностям и устранения зарядов статического электричества.
<b>Область применения</b>	Применяется для антистатической поверхностной обработки полов, технологического оборудования, тары, инструментов, приборов и оргтехники, мебели, ковров, различных изделий и материалов в промышленности и в быту.
<b>Свойства</b>	<p>Высококонцентрированное нейтральное средство с антистатическим эффектом.</p> <p><b>Эффективность.</b> Обладает хорошей смачивающей и распределяющей способностью, сильным кондиционирующим эффектом. Образует на обработанной поверхности долговременную защиту, препятствующую накоплению статического электричества, обладает отличными грязеотталкивающими и антистатическими свойствами. Поверхности, обработанные антистатиком, проще моются. В процессе мойки растворами с добавкой антистатика предотвращается повторное осаждение и быстрое загрязнение щеток, ветоши, mopов.</p> <p><b>Воздействие на материалы.</b> Не оказывает отрицательное воздействие на любые обрабатываемые материалы.</p> <p><b>Безопасность.</b> По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.</p> <p><b>Морозостойчивость.</b> Замерзает при температуре -5°C, после размораживания потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство необходимо тщательно перемешать.</p>

## Рекомендации по применению

1. Антистатик непосредственно добавляется в рабочий раствор моющего средства заданной концентрации.
2. Концентрация добавки составляет 0,5-1,0% (50-100 мл на 10 л водно-моющего раствора).
3. Дальнейшая очистка поверхности производится в соответствии с рекомендациями по применению водно-моющего средства.
4. Для обработки поверхности с целью придания антистатических свойств, использовать водный раствор антистатика 0,5-0,8 % (50-80 мл на 10 л воды). Обработку производить методом протирки или ополаскивания изделия в растворе.

**Примечание:** Необходимо обеспечить полное распределение препарата во всем объеме раствора моющего средства, тщательно перемешать.

### Технические характеристики

<b>Состав</b>	Средство представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, комплексообразующих веществ и антистатических добавок.
<b>Внешний вид</b>	Непрозрачная эмульсия от белого до бежевого цвета (при хранении возможно изменение цвета). Допускается незначительный осадок.
<b>Плотность</b>	$1,01 \pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20$ С
<b>Значение рН</b>	$4,50 \pm 0,20$ (1 % раствора в дистиллированной воде)

### Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоккоквалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

### Меры предосторожности

- соблюдать обычные меры предосторожности при использовании моющих средств для личной гигиены;
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Не допускать перегрева и длительного замораживания. Хранить в местах, недоступных для детей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 года со дня изготовления.