



Полироль для ручной обработки

Назначение

Полироль для ручной обработки. Предназначена для очистки, восстановления цвета, придания гидрофобных свойств твердым металлическим окрашенным и неокрашенным поверхностям. Может применяться для обработки поверхностей, изготовленных из синтетических материалов, устойчивых к воздействию спирта.

Область применения

Рекомендуется для очистки и мойки внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования тары, инструментов, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой (мясо-, рыбоперерабатывающей, молочной, пивобезалкогольной, дрожжевой, хлебопекарной, кондитерской, консервной) и перерабатывающей промышленности, общественного питания, транспорта, клининга.

Свойства

Высокоактивное, безводное нейтральное средство. Обладает

хорошим обезжиривающим, антистатическим и гидрофобным эффектом. Удаляет загрязнения жирового характера, грязь, устраняет резкие запахи и придает поверхности блеск. Экономично в использовании. Средство в химическом отношении стабильно на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не боится низких температур. Нетоксично, биоразлагаемо.

Методические указания по применению

1. Применяется в готовом виде.
2. Равномерно нанести на поверхность с помощью сухой губки или распылителя.

Примечание: не смешивать с водой.

Состав

Оптимизированная смесь спиртов, активный кремнийорганический компонент.

Внешний вид

Прозрачное бесцветное средство. Допускается легкая опалесценция.

Плотность

около 0,85 г/см³ при температуре 20°С

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами;

При работе с концентратом:

- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;

- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;

- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

Упаковка

Пластиковые, химически стойкие канистры-5л., 10 л., 30л., бочки-200л.

Условия хранения

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +300С. Замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.