



Дата введения 27.07.2018

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

средства обезжиривающего пенного **ТОР**

ТУ 2383-056-74827784-2009 (ООО «НПО СпецСинтез», Россия)

Назначение: высокоэффективное средство для удаления сложных загрязнений, характерных для транспортных предприятий, предприятий тяжелой промышленности, а также сельского хозяйства (органические загрязнения, жиры, отработанные масла, нефтяные фракции, сажа, копоть, экскременты и т.п.). Может использоваться для ручной мойки различных поверхностей, деталей машин и механизмов, общей (генеральной) уборки вагонов электричек (пол, стены и т.д.), отмывки транспорта- кормовозов, труповозов, автотранспорта, перевозящего живых животных, а также как высокоэффективная пенная добавка в рабочие растворы щелочных моющих средств.

Область применения: объекты железнодорожного и автомобильного транспорта; предприятия машиностроительной и металлообрабатывающей отраслей промышленности, сельского хозяйства.

Потребительские свойства:

- высокопенное средство;
- обладает эффективными обезжиривающими и очищающими свойствами;
- рабочий интервал температур от $+10^{\circ}$ С до $+70^{\circ}$ С;
- безопасно для человека, обрабатываемых поверхностей и окружающей среды при правильном применении;
- эффективно работает в воде любой жесткости.

Рекомендации по применению:

- рекомендуемая степень разбавления от 1:100 до 1:10, в зависимости от степени загрязнения и температуры обработки;
- оптимальная температура применения $+30^{\circ}\text{C} +55^{\circ}\text{C}$;
- обязательно смыть водой на заключительной стадии мойки;
- не допускать высыхания средства на обрабатываемой поверхности;
- не смешивать с кислотными компонентами:
- не применять для мытья деталей из алюминия, цинка и их сплавов.

Средство можно использовать для прочистки канализационных труб в соответствии с дополнительной инструкцией по использованию моющих средств серии ТОР.

Характеристика продукта:

- прозрачная жидкость от светло-желтого до коричневого цвета, со слабым специфическим запахом;
- состав: неионогенный ПАВ 15% или более, но менее 30%, трилон Б менее 5%, щелочь, диспергатор, комплексообразователь, ингибитор коррозии;
- pH 1%-го водного раствора 11,5±1,0;
- средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо.

Меры предосторожности:

- работу со средством следует проводить в рабочей одежде с защитой кожи рук резиновыми перчатками;
- при переливании концентрата необходимо пользоваться защитными очками;
- при попадании средства в глаза или на кожу необходимо промыть их проточной волой.

Фасовка: пластиковые емкости объемом 1; 5 л.

Условия хранения: Срок годности 2 года. Хранить в закрытом виде в упаковке производителя, отдельно от кислот, в местах, недоступных детям при температуре не выше +40°C; не допускать хранения под открытым солнцем.

Для получения детальных технологических рекомендаций связывайтесь с представителями фирмы-производителя