

CARECLEAN BUFFER

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТАНКОВ С ЦИНКОВО-СИЛИКАТНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.

- * Подходит для очищения танков с цинково-силикатной поверхностью после транспортировки освинцованного бензина.
- * Подходит для удаления следов хлорида и сульфида.
- * Уровень pH – 5,5.
- * Дает хороший результат за короткое время.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обычная чистка синтетическим мылом занимает очень много времени и не достаточна. Легкий раствор кислоты в комбинации с синтетическим мылом дает намного лучший результат. Careclean Buffer используется тогда, когда танк должен быть полностью очищен от бензина или хлоридных и сульфидных отложений, например, для последующей транспортировки чистых химикатов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

После обыкновенной чистки, в зависимости от вида предыдущего груза, и последующей промывки танка водой, можно начать чистку с помощью Careclean Buffer. Никогда не растворяйте с речной или морской водой. Заполните емкость на 1/100 водой и добавьте 10% раствор Careclean Buffer. Содержимое танка нагревается змеевиками, затем сливается в смесительный бак. Одну смесь обычно используют для промывки 2 – 3 танков.

Перед сливом Careclean Buffer должен циркулировать 35 – 45 минут при температуре 45° C.

Свойства

Не сильная кислота желтоватого цвета с характерным запахом. Полностью растворима в воде. Подходит для использования на большинстве металлических и цинково-силикатных поверхностей.

| | |
|----------------------------|-------------|
| Удельный вес (20° C) | : 1,05 |
| Точка воспламенения (PMCC) | : нет |
| pH (постоянное) | : 5,3 – 5,5 |
| pH (10% раствор) | : 5,5 |
| ИМО код | : нет |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСОБОМУ РИСКУ И БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с последними предписаниями Совета ЕЭО, этот продукт не требует никаких официальных рекомендаций.