



Низкопенный щелочной препарат с дезинфицирующим эффектом

Назначение

Низкопенный препарат разработан для мойки и дезинфекции стеклянных, эмалированных, пластмассовых и др. поверхностей. Удаляет жир, белок, органические загрязнения. Препарат может быть использован как на специализированных таромоечных машинах («JEROS», «KERRES», «NEIROS», «UNICON», «NOBART» и др.), так и при ручной мойке.

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

Концентрированный жидкий беспенный щелочной препарат на основе гипохлорита натрия. Обладает высокой моющей и дезинфицирующей способностью. Эффективен в воде любой жесткости. Хорошо растворяется в воде, биоразлагаем и пожаровзрывобезопасен.

Методические рекомендации по применению

Концентрация моющего препарата устанавливается, в зависимости от степени загрязнения объектов очистки и загруженности таромоечной машины. В среднем, нормы расхода находятся в пределах 0,5-5,0%, температура рабочего раствора 20-60°C.

Рекомендуется периодически проводить внешнюю и внутреннюю мойку машины кислотным средством

«Пинол К» для снятия солей жесткости или согласно предписаниям по применению фирмы-производителя моечной машины.

Примечание: запрещается использовать «Термит Гало» для очистки изделий из цветных металлов.

Состав

Едкая щелочь,
комплексобразователи,
активные диспергирующие
добавки, гипохлорит натрия
(концентрация активного хлора
не менее 50 г/л), стабилизатор.

Внешний вид

Прозрачная однородная
жидкость желтого цвета.
Допускается незначительный
осадок.

Плотность

около 1,26 г/см³ при
температуре 200С

Значение pH

около 12,2 ед. (для 1%-го
раствора в дистиллированной
воде и температуры 200С)

**Определение концентрации
раствора**

Методика определения
концентрации рабочих растворов
предоставляется по требованию
заказчика

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.