

CHEMISTAR CIP

ДОБАВКА К ЩЕЛОЧИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкий, концентрат, повышающий эффект очистки при добавлении к щелочи или конфекционным щелочным очистителям. Аддитив с пеногасящим свойством, понижает поверхностное напряжение щелочного раствора, ускоряя растворение алюминиевой фольги и этикеток. Специальные компоненты препарата предотвращают образование осадка алюмината и накипи. Связывает ионы, которые являются причиной жесткости воды, ускоряет расщепление уже имеющегося осадка, наличие в нем диспергационных веществ повышает грязеудаляющую силу раствора. Увеличивается скорость и эффект очистки, при этом расход щелочи значительно уменьшается по сравнению с очисткой без данного аддитива. Это, с одной стороны, предохраняет поверхность материалов от повреждения, с другой стороны, облегчает обработку сточных вод. В результате действия препарата бутылки становятся блестящими.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: бесцветная жидкость с характерным запахом
Плотность (20 °С): 1,4 г/см³
Значение pH (1% раствор, при 20 °С): 2,0

СОСТАВ

Безионный тензид, неорганическая кислота, растворитель.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Хорошо используется ко всем видам бутылок, не повреждает материалы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В первую очередь рекомендуется для добавления к раствору NaOH. Рабочую концентрацию определяют: условия работы, оборудование, жесткость воды, нагрузка из-за наклеек.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Очистка в системе CIP, очистка емкостей, чанов, теплообменников	0,1-0,3 %	40-80 °С	15-60 мин.
Щелочной аддитив - мойка бутылок	0,1-0,3%	50-80 °С	Беспрерывно

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от прямых лучей солнца и мороза месте, отдельно от щелочей и от продуктов питания. Беречь от детей. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 1 год.

РАСФАСОВКА

5, 25 кг канистры, 60 кг баллоны, 250 кг бочки, 1 м³ емкости.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Раздражает слизистую глаз и кожу. Не допускать попадание в глаза. В случае попадания в глаза, промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

РАЗРЕШЕНИЕ

OETI 4380/1996

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”

88000 г. Ужгород, пл. Кирилла и Мефодия 1. ТЕЛ/ФАКС: +38-0312617629, +38-0312672624 globalchem@utel.net.ua