

CLEANFORCE

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкое, сильнощелочное, не содержащее фосфатов и EDTA чистящее средство. Благодаря идеально подобранному составу, препарат обладает прекрасными чистящими, дисперсионными и эмульгирующими свойствами, по этой причине может быть отлично применим для очистки сильно загрязненных белком и жиром поверхностей, для мойки бутылок, а также для удаления винного камня. Различные поверхностноактивные вещества значительно увеличивают чистящий эффект и обеспечивают возможность использования препарата, без снижения чистящих качеств, даже при высокой жесткости воды.

Специальный состав препарата обеспечивает неизменный чистящий эффект при сниженном содержании NaOH, благодаря чему, уменьшается выброс ионов натрия в окружающую среду. Поверхностноактивные компоненты снижают напряжение поверхности моющего раствора, в результате чего, раствор проникает и увлажняет нагар и прочие загрязнения, после чего они могут быть легко удалены с поверхности. В результате - время воздействия сокращается, а эффективность растет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: бесцветная или слабо-желтая жидкость
Плотность (при 20 °С): $\approx 1,4 \text{ г/см}^3$
Значение pH (1% раствор, при 20 °С): $\approx 13,0$
Растворимость: водой, в любых пропорциях
Пенность: умеренно пенится

СОСТАВ

Щелочь, ингибитор коррозии, безионные поверхностноактивные вещества.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Препарат может быть применен для очистки поверхностей с хромоникелевой стали и кислотостойкой пластмассы. Не повреждает резиновые уплотнители. Средство не рекомендуется использовать для очистки поверхностей с алюминия и его сплавов, а также оцинкованных и оловянных поверхностей.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Препарат разработан, в первую очередь, для очистки сильнозагрязненных поверхностей. В молочной промышленности может применяться как общее щелочное чистящее средство. Рекомендован для применения при очистке пастеризаторов, вакуумно-испарительных установок, сгустителей, гомогенизаторов, оборудования для производства масла. Также препарат отлично применим в системе CIP для мойки трубопроводов, резервуаров и емкостей.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Мойка пастеризаторов, вакуумно-испарительных установок, сгустителей, гомогенизаторов, оборудования для производства масла	1,5-2 %	60-80 °С	30-50 мин
Мойка системой CIP резервуаров, емкостей, силосов	1-2 %	50-85 °С	20-30 мин

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой. При повышении температуры увеличивается дезинфицирующий эффект, время воздействия может быть сокращено.

ПИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Препарат разработан, в первую очередь, для очистки сильнозагрязненных поверхностей. Препарат применяется как общее щелочное чистящее средство. Рекомендован для применения при очистке пастеризаторов и другого оборудования, где применяется высокий температурный режим. Также препарат отлично применим в системе CIP для мойки емкостей.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Щелочная мойка	1-2 %	40-60 °С	1-2 мин

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой. При повышении температуры увеличивается дезинфицирующий эффект, время воздействия может быть сокращено.

ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ

Препарат разработан, в первую очередь, для очистки очень сильно загрязненных поверхностей.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Мойка бутылок	1-2 %	60-85 °С	беспрерывно

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой. При повышении температуры увеличивается дезинфицирующий эффект, время воздействия может быть сокращено.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, отдельно от кислот и продуктов питания. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 1 год.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Вызывает сильные ожоги. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в герметично закрытом виде, в хорошо проветриваемом помещении. При попадании средства в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании средства на кожу – смыть большим количеством воды. Носить защитную одежду, перчатки, маску, очки. При несчастном случае или при недомогании обратиться к врачу, показать этикетку.

РАСФАСОВКА

5, 25 кг канистры, 60 кг баллоны, 200 кг бочки, 0,5 и 1 м³ емкости.

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 5311/2003

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”

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