

СHEMIPUR S 55

КИСЛОТНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкое, кислотное, пенное, концентрированное чистящее средство, для удаления органических и неорганических загрязнений, водного камня. Высокоэффективный препарат, содержит большое количество поверхностноактивных веществ. Разработан для использования в пищевой промышленности. Применяется при помощи пеногенерирующего оборудования или оборудования с высоким давлением, а также в процессе замачивания и ручной мойки. При использовании препарата в соответствии с предписаниями по применению, не повреждает поверхности с кислотостойкой стали, резины, пластмассы, стекла. Не пригоден для мойки элементов с анодированного алюминия и цинка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: жидкость желтого цвета с характерным запахом
Плотность (при 20 °С): $\approx 1,1 \text{ г/см}^3$
Значение pH (1% раствор, при 20 °С): $\approx 1,7$
Пенность: хорошо пенится
Растворимость: водой, в любых пропорциях

СОСТАВ

Неорганическая кислота, анионные поверхностноактивные вещества, растворитель.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Не повреждает поверхности из: хромоникелевой стали, алюминия, резины, кислотостойкой пластмассы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Молочная промышленность:

Препарат отлично применим при внешней и внутренней мойке резервуаров в молочной промышленности. В случае если емкость изолирована – проверить стойкость изоляции к препарату.

| Сфера применения | Способ применения | Концентрация | Температура | Время воздействия |
|---|-------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Очистка линий подачи изделия, боковых, верхних стенок, пола, куттеров, фасовочного и упаковочного оборудования, форм, копильных помещений | Пенная мойка | 3 – 5% | 20 – 40 °С | 5 – 10 мин |
| | Большое давление | 1 – 2% | 20 – 75 °С | 2 – 5 мин |
| | Ручная мойка | 1 – 1,5% | 20 – 50 °С | 5 – 20 мин |
| | Замачивание | 5 – 10% | макс. 60 °С | макс. 12 ч |

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.

Мясная промышленность:

Состав препарата позволяет быстро и без остатков удалять загрязнения. Очищенная поверхность сохнет быстро, препарат не оставляет пятен. Отлично применим для комбинированной очистки сильно загрязненных органикой поверхностей, форм для ветчины, оборудования, емкостей. Препарат может быть также использован для уборки всего цеха как вручную, так и с использованием обычного оборудования. С помощью пеногенератора может быть получена стабильная, хорошо прилипающая даже к вертикальным поверхностям пена. Chemipur S 55 применим для очистки керамики, напольной и настенной плитки, стеклянных поверхностей (перед использованием проверить, не повреждает ли вещество затирку для швов), а также для очистки столовых приборов с нержавеющей стали.

| Сфера применения | Концентрация | Температура | Время воздействия |
|--|---------------------|--------------------|--------------------------|
| Очистка, пенная мойка технологического оборудования, конвейеров, пола, плитки, емкостей. | 1 - 5% | 20 – 50 °С | 15 – 20 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 растёт и эффективность очистки, может быть сокращено время воздействия.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, закрытой упаковке, в прохладном, защищенном от мороза и попадания солнечных лучей месте, отдельно от щелочей, препаратов содержащих активный хлор и продуктов питания. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 1год.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Предписания по безопасному использованию данного препарата можно найти в технике безопасности. Причиняет ожоги. Беречь от детей. При попадании средства в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании средства на кожу – смыть большим количеством воды. Носить защитные перчатки, маску, очки. При несчастном случае или при недомогании обратиться к врачу.

РАСФАСОВКА

5, 25 кг канистры, 250 кг бочки.

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 821-1/1998