

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 210

sf 100 (sfd-210 chlor)

щелочное жидкое концентрированное пенное
моющее средство, дезинфектор на основе хлора,
обезжириватель, отбеливатель

Назначение и область применения:

Жидкий щелочной пенный концентрат для мойки и дезинфекции вручную, с аппаратами высокого и низкого давления, стационарными и мобильными пенными комплексами, погружением и замачиванием емкостей, трубопроводов, транспортеров, блоков розлива, разделочных досок, тары, инструментов, сантехники, полов и стен в помещениях предприятий любых отраслей пищевого сектора, организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов), медицинских, образовательных и иных учреждений, торговых и деловых центров, спортивно-оздоровительных и культурнодосуговых сооружений, гостиниц и вокзалов, на всех видах транспорта и в быту, а также для ликвидации последствий пожара.

Свойства:

Содержит активный хлор. Хорошо растворяется в воде. Обладает высоким обезжиривающим и дезинфицирующим действием. Эффективно удаляет белки, масла, жиры, пигменты, кровь, сажу, копоть, плесень, мох, водоросли и пр. с хромоникелевой стали, пластмассы, резины. Концентрат вызывает потемнение алюминия. Эффективно в воде любой жесткости. Обладает отбеливающим эффектом. С пеногенератором позволяет отмывать вертикальные поверхности и труднодоступные места. Пожаробезопасно. Биоразлагаемо. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Разбавить 1:20-1:50 по ситуации. Рабочая температура от 20 до 60 °С. Нанести щеткой (губкой, распылителем, аппаратом высокого давления, пеногенератором или погружением). Через 5-30 мин (при погружении до 1 ч) растереть щеткой и смыть водой.

Примечание:

1. Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от степени и характера загрязнений, условий мойки.
2. Для максимального эффекта обработку повторить (1-2%-ным раствором в течение 10-20 мин).

Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ, пенных добавок, комплексообразователей, щелочи и гипохлорита натрия.
Плотность: 1,10 г/см куб. при t = 20 °С.
Значение pH: 11,0

Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду.
С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.
Не смешивать с другими средствами!

Хранение:

Плотно закрытым в заводской упаковке в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °С.
Не допускать длительного воздействия прямых солнечных лучей, замораживания и перегрева!
Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по хранению и транспортировке: 12 месяцев от даты изготовления.