

Safeoam

Щелочное пенное моющее средство, безопасное для мягких металлов. Не содержит силикатов.



Описание:

Safeoam представляет собой щелочное пенное средство, специально разработанное для ежедневной «щадящей» мойки оборудования в пищевой, пивоваренной и молокоперерабатывающей промышленности.

VF9

Особенности / Выгоды

Safeoam представляет собой смесь щелочи, секвестрантов и ПАВ/увлажнителей с высокой степенью пенообразования. Сбалансированный состав позволяет обеспечить прекрасный моющий эффект без применения щелочи высокой концентрации или агрессивных растворителей. Средство также может применяться на большинстве материалов, включая пластик и мягкие металлы, такие, как алюминий.

Safeoam может применяться для пенной, ручной мойки или мойки замачиванием. Состав средства позволяет ему глубоко проникать в загрязнения, удалять их с поверхности и переводить в растворенное состояние. Средство идеально подходит для применения в цехах по обработке замороженных пищевых продуктов, хлебопекарнях и консервных заводах.

Safeoam может применяться с самым разнообразным пеногенерирующим оборудованием.

- ✓ Мягкое, но очень эффективное моющее средство
- ✓ Может применяться как в мягкой, так и в жесткой воде
- ✓ Может применяться на пластике и мягких металлах
- ✓ Легко смывается

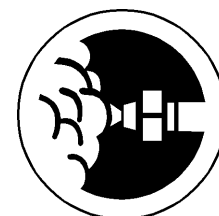
Основные характеристики:

Внешний вид:	Прозрачная бесцветная жидкость
Относительная плотность (при 20°C):	1,07
pH (1% раствор при 20°C):	10,6
ХПК	284 г O ₂ /кг
Содержание азота (N)	5,1 г /кг
Содержание фосфора (P)	8,5 г /кг

Указанная информация является типичной для нормальной продукции и не может использоваться в качестве спецификации

Инструкция по применению:

Средство *Safeoam* используется в концентрации от 1 до 5 % по объему, в зависимости от типа и степени загрязнения. Более подробная информация указана в рабочих карточках.



DIVERCLEAN™

ООО Дайверси

141400 Московская область,
г. Химки, ул. Ленинградская, влад.39,
стр. 6 крыло В
Тел.: (495) 970 1797
Факс: (495) 970 1798

190031 Санкт-Петербург,
ул. Ефимова, д. 4 «А», офис 506
Тел.: (812) 441 3080
Факс: (812) 441 3081

www.diversey.ru

Safefoam

Совместимость:

Средство *Safefoam* может применяться на всех типах материалов, используемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности, включая алюминий, при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры.

Необходимо всегда тщательно ополаскивать поверхность, но не позже, чем через 1 час после обработки.

При возникновении непредвиденных последствий применения средства, рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием *Safefoam*.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в закрытой оригинальной упаковке, беречь от источников тепла. Полное руководство по технике безопасности находится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

Определение концентрации:

<i>Реагенты</i>	0.1N раствор соляной или серной кислоты Метиловый красный индикатор
<i>Методика</i>	К 100 мл воды, идущей на разбавление средства, добавить 1мл раствора индикатора и титровать кислотой до изменения окраски раствора на красную. Титр = В мл. Добавить 1 мл раствора индикатора к 100 мл тестируемого раствора, титровать кислотой до изменения окраски раствора на красную. Титр = Т мл.
<i>Расчет</i>	Титр рабочего раствора (мл) – Титр технической воды (мл) = общий титр (мл) $Safefoam \% \text{ по объему} = (Т-В) \times 0,21$ $Safefoam \% \text{ по массе/объему} = (Т-В) \times 0,22$ $Safefoam \% \text{ по массе} = (Т-В) \times 0,22$

ООО Дайверси

141400 Московская область,
г. Химки, ул. Ленинградская, влад.39,
стр. 6 крыло В
Тел.: (495) 970 1797
Факс: (495) 970 1798

190031 Санкт-Петербург,
ул. Ефимова, д. 4 «А», офис 506
Тел.: (812) 441 3080
Факс: (812) 441 3081

www.diversesey.ru