



F&B Fatsolve

VF21

Высокоэффективное пенное моющее средство, безопасное для поверхностей из мягких металлов

Описание

Средство Fatsolve является щелочным моющим средством, безопасным для поверхностей из мягких металлов. Средство специально разработано для ежедневной мойки сильно загрязненных поверхностей и используется на предприятиях пищевой, пивоваренной и молочной промышленности

Основные характеристики

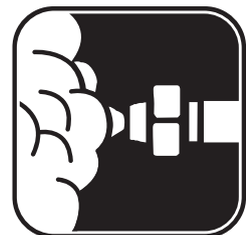
- Средство Fatsolve представляет собой высокоэффективную сбалансированную смесь силикатов, щелочи, органических секвестрантов и увлажняющих компонентов с высоким уровнем пенообразования
- Средство Fatsolve эффективно удаляет даже застаревшие въевшиеся пищевые загрязнения, включая жир растительного и животного происхождения, крахмал и протеин. Присутствие силикатов позволяет предотвратить коррозию мягких металлов, особенно алюминия. Средство Fatsolve может применяться для мытья полов, стен, разделочных столов, конвейеров и прочего оборудования
- Средство Fatsolve может применяться с разнообразным оборудованием для пенной мойки, а также для ручной мойки и мойки замачиванием

Преимущества/Выгоды

- Эффективно удаляет различные виды загрязнений
- Подходит для применения в жесткой воде
- Безопасно для применения на мягких металлах
- Легко смывается

Рекомендации по применению

Применять средство Fatsolve в концентрации от 3 до 10% (по объему) в зависимости от типа и степени загрязнения. Для получения более подробной информации обращайтесь к рабочим карточкам





F&B Fatsolve

VF21

Технические характеристики

Внешний вид: Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета

pH (1% раствор при 20°C): 11.5

Относительная плотность (20°C): 1.11

Химическое потребление кислорода (ХПК): 344 гО₂/кг

Содержание азота (N): 3 г/кг

Содержание фосфора (P) : 6 г/кг

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах или (где это применимо) в утвержденном резервуаре вдали от экстремальных температур. Полное руководство по обращению с этим продуктом и его утилизации содержится в отдельном паспорте безопасности

Совместимость

Fatsolve содержит ингибитор, который делает его пригодным для использования на материалах, обычно встречающихся в пищевой промышленности, включая мягкие металлы, такие как алюминий, при применении в рекомендуемых концентрации и температуре. Всегда тщательно промывайте поверхности после использования (в течение 1 часа). В случае неопределенности целесообразно проверить материалы на совместимость перед любым длительным использованием.

Определение концентрации

Реагенты

0.1N раствор серной или соляной кислоты

Фенолфталеин (индикатор)

Методика

Отобрать 100 мл исследуемого раствора, добавить 2-3 капли фенолфталеина и титровать кислотой до обесцвечивания раствора

Расчет

% об/об Fatsolve = титр(мл) x 0.12

% мас/об Fatsolve = титр(мл) x 0.13

% мас/мас Fatsolve = титр(мл) x 0.13