



F&B Aciplusfoam

VF59

Пенное кислотное моющее средство

Описание

Aciplusfoam является пенным кислотным средством для мойки и удаления отложений солей жесткости воды и предназначено для ежедневного и периодического использования в пищевой промышленности, на производстве безалкогольных напитков и в молочной промышленности

Особенности

- Средство Aciplusfoam является пенным моющим средством на базе неорганических кислот и представляет собой сбалансированную смесь сильных пенообразующих компонентов/эмульгаторов.
- Средство специально разработано для удаления отложений солей жесткости воды и других минеральных отложений с поверхностей технологического оборудования, применяемого в пищевой промышленности

Преимущества/Выгоды

- Эффективно удаляет налет отложений солей жесткости воды.
- Благодаря пенообразованию, средство длительное время контактирует с загрязнениями на вертикальных поверхностях.
- Легко смывается.

Инструкция по применению

Концентрация рабочего раствора средства Aciplusfoam должна составлять от 3 до 10% (объемных) в зависимости от типа и степени загрязнения. Для получения более информации обращайтесь к рабочим карточкам.

Технические характеристики

Внешний вид: Прозрачная, бесцветная жидкость

pH (1% раствор при 20°C): 1,7

Относительная плотность (20оС): 1.19

Химическое потребление кислорода (ХПК): 150 гO2/кг

Содержание азота (N): 23 г/кг

Содержание фосфора (P) : 71 г/кг

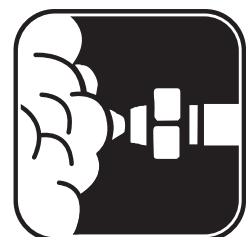
Указанная информация является типичной для нормальной продукции и не может использоваться в качестве спецификации.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в закрытой оригинальной упаковке или в специальных емкостях, беречь от источников тепла. Полное руководство по технике безопасности находится в Паспорте Безопасности (SDS).

Совместимость

Средство Aciplusfoam может применяться на всех типах материалов, используемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности,





F&B Aciplusfoam

VF59

при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры. Всегда тщательно ополаскивайте поверхность но не позже, чем через 1 час после обработки. При возникновении непредвиденных последствий применения средства, рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием Aciplusfoam.

Определение концентрации

Реагенты

0.1 N раствор гидроксида натрия
фенолфталеин (индикатор)

Методика

К 10 мл тестируемого раствора прикапать 2-3 капли фенолфталеина.
Титровать раствором гидроксида натрия до устойчивой розовой окраски.

Расчет

% Aciplusfoam (объемн) = титр (мл) x 0.13

% Aciplusfoam (мас/объемн) = титр (мл) x 0.15