

Diverfoam Active

Кислотное пенное моющее средство
на основе надуксусной кислоты

Описание

Diverfoam Active является быстродействующим окислительным моющим средством на основе надуксусной кислоты, применяется на предприятиях пищевой промышленности, предприятиях по производству напитков и на молочных предприятиях.

Особенности

Diverfoam Active является стабилизированным раствором на основе надуксусной кислоты, содержащий пенные агенты.

Diverfoam Active обладает прекрасными дезодорирующими и чистящими свойствами

Diverfoam Active является альтернативой хлорсодержащим средствам, когда образование хлораминов вызывает проблемы со сточными водами

Diverfoam Active является альтернативой дезинфектантам на основе ЧАС, аминов или бигуанидов, которые неблагоприятно влияют на работу очистных сооружений

Выгоды

Diverfoam Active обладает сильными окисляющими, моющими и дезодорирующими свойствами

Diverfoam Active эффективно работает при низких температурах при коротком времени контакта

Diverfoam Active не оставляет потеков на поверхности

Diverfoam Active быстро разлагается в очистных сооружениях

Diverfoam Active не оказывает влияния на окружающую среду и на работу очистных сооружений

Основные характеристики

Внешний вид: бесцветная жидкость

Относительная плотность (при 20°C): 1.07

pH (1% раствор при 20°C): 3.3

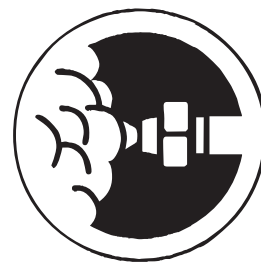
ХПК: 150 г O₂/кг

Содержание азота (N): 1.4 г/кг

Содержание фосфора (P): 0.7 г/кг

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

VT70



Diverclean™

Diverfoam Active

Кислотное пенное моющее средство на основе надуксусной кислоты

Совместимость

Diverfoam Active подходит для применения на поверхностях, изготовленных из различных сортов нержавеющей стали, используемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры. Всегда тщательно ополаскивайте поверхность, но не позже, чем через 1 час после обработки.

Инструкции по применению

Использовать средство **Diverfoam Active** в концентрации от 1.5 до 3% при комнатной температуре. Для получения более подробной информации обращайтесь к рабочим карточкам.

Информация по безопасному обращению и хранению

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

Определение концентрации

Реагенты	0.1N раствор перманганата калия 0.1N тиосульфат натрия Иодид калия (10%) Серная кислота (25%)
Методика	Если образец, содержащий НУК, теплый, поместите его в емкость со льдом для охлаждения до комнатной температуры (20°C). Для получения более точных и неизменных результатов поможет охлаждение тестовых растворов до 4-8°C. Более высокая температура раствора может привести к ошибочным результатам при определении величины НУК. К 50 мл тестируемого раствора добавить 5 мл серной кислоты. Титровать перманганатом калия до бледно-розовой окраски (вначале добавляйте титрант быстро, к концу титрования – медленно). Затем добавьте 10 мл раствора иодида калия (раствор становится оранжево-коричневого цвета) и титруйте тиосульфатом натрия до обесцвечивания раствора.
Расчет	Массовый % Diverfoam Active = титр (мл) x 0.68 ppm (PAA) = титр (мл) x 76