



F&B Aciclean

VK39

Сильнокислотное моющее средство для мойки форм, безопасно для обработки поверхностей из мягких металлов

Описание

Aciclean является кислотным средством для эффективной мойки поверхностей на предприятиях перерабатывающей, молочной промышленности, а также на производстве напитков.

Особенности

- Средство Aciclean является концентрированным кислотным моющим средством, также содержащим смесь умеренных пенообразующих смачивающих компонентов/эмульгаторов.
- Средство Aciclean эффективно при удалении жира и загрязнений на жировой основе, встречающихся на предприятиях молочной, мясо- и птицеперерабатывающей промышленности. Особенно подходит для мойки алюминиевых форм для производства ветчин и специальных крюков, используемых при производстве колбасных изделий.
- Средство Aciclean может применяться для ручной мойки и мойки замачиванием

Выгоды

- Эффективное моющее средство
- Может применяться на алюминиевых поверхностях
- Легко смывается

Инструкция по применению

Используйте средство Aciclean в концентрации от 1 до 5% (объемных) в зависимости от типа и степени загрязнения. Для получения более подробной информации обращайтесь к рабочим карточкам.





F&B Aciclean

VK39

Технические характеристики

Внешний вид:	Прозрачная жидкость коричневого цвета
pH:(1% раствор при 20°C)	1.7
Относительная плотность (при 20°C):	1.39
Химическое потребление кислорода (ХПК):	100 г O2/кг
Содержание азота (N):	Нет
Содержание фосфора (P):	177 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, вдали от экстремальных температур. Полное руководство по технике безопасности находится в Паспорте Безопасности (SDS).

Совместимость

Средство Aciclean содержит ингибитор, что позволяет использовать его на материалах, используемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности, включая мягкие металлы, такие как алюминий, 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 Aciclean.

Определение концентрации

Реагенты:

0.1N раствор NaOH (гидроксида натрия)
фенолфталеин (индикатор)

Методика:

К 5 мл тестируемого раствора добавить 100 мл воды и 2-3 капли фенолфталеина.
Титровать раствором гидроксида натрия до устойчивой розовой окраски

Расчет:

% об/об Aciclean = титр (мл) x 0.12
% мас/об Aciclean = титр (мл) x 0.17
% мас/мас Aciclean = титр (мл) x 0.17