

Foam 17



ТИП ПРОДУКТА	Кислотное пенное моющее средство
ПРИМЕНЕНИЕ	Foam 17 является сильно кислотным пенным моющим средством, используемым в пищевой промышленности для периодического удаления окислы на поверхностях, устойчивых к кислотным средствам.
СВОЙСТВА	<p>Foam 17 эффективно разрушает неорганические покрытия, в том числе известь, и является эффективным против жестких, органических покрытий. Обеспечивает сильную устойчивую пену применяя оборудование для пены.</p> <p>Не использовать на чувствительных к кислотам поверхностях, таких как алюминий и другие легкие металлы.</p> <p>НЕ СМЕШИВАТЬ С ХЛОРСОДЕРЖАЩИМИ ПРОДУКТАМИ.</p> <p>Продукт также может применяться за пределами упомянутых отраслей или для других целей, что должно согласоваться с консультантом Novadan.</p>
ХРАНЕНИЕ	<p>Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Хранить отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. Хранить отдельно от хлора и щелочи.</p> <p>ХРАНЕНИЕ $0^{\circ}\text{C} \rightarrow 35^{\circ}\text{C}$</p> <p>Срок годности: 24 месяца.</p>
УТВЕРЖДЕН	Данный продукт соответствует общим требованиям законодательства для чистящих химических продуктов, используемых компаниями в пищевой промышленности. Это означает, что продукт при нормальном использовании и дозировке или при предсказуемых обстоятельствах не выделяет компоненты в пищу в такой степени, что может поставить под угрозу здоровье человека
УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Смотрите пожалуйста на паспорт безопасности по информации по безопасному использованию, обработке и транспортировке продукта. Только для профессионального использования.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

Рекомендуется:
Дозировка: 2-5%
Температура: 5-60°C
Время контакта : 5-20 мин.

Не позволяйте пене высохнуть

ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Цвет	Бесцветный
Физическое состояние	Жидкость.
Запах	Нет данных
Объемный вес	~ 1,10 kg/l
pH (при поставке)	< 1
pH (Водный раствор) 1%.	~ 2
COD	52,0

ТИТРОВАНИЕ

Налейте 10 мл раствора в колбу
Добавьте 3-4 капли фенолфталеина.
Титруйте с 0,1 н NaOH пока раствор станет светло красного цвета
Концентрация = $\frac{\text{Использованные мл NaOH} \times \text{фактор фактора (w/w \%)}{10}$
фактора (w/w %): 0,29
(v/v %): 0,26