Foam 30



ТИП ПРОДУКТА

Щелочное пенное моющее средство

ПРИМЕНЕНИЕ

Foam 30 является умеренно сильным пенным моющим средством, используемым в пищевой,

фармацевтической и транспортной

промышленности.

Foam 30 может быть использован на алюминии и других щелочи чувствительных поверхностях.

СВОЙСТВА

Foam 30 образует прочную и устойчивую пену на всех поверхностях и эффективно растворяет жир,

углеводы и белковые покрытия.

Особенно хорошо подходит для мойки линии розлива, слайсеров, плиточных морозильных камер а также рефрижераторов, где имеется много

алюминия.

Foam 30 может быть также использоваться для мытья транспортных средств, используемых для транспортировки свиней и крупного рогатого скота.

Может с осторожностью использоваться на окрашенных поверхностях (например, кабинах и т.п.), но не следует использовать на лакированных

теплых поверхностях (> +25 градусов).

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Хранить отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. Хранить отдельно от

кислот.

XРАНЕНИЕ -5 °C → 30 °C

Срок годности: 36 месяцев.

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

Дозировка: 1-5% Температура: 0-40 С Время контакта: 5-30 минут. Не дайте пене высохнуть.

После окончания мойки, все поверхности, которые позже будут в контакте с пищевыми продуктами, должны быть тщательно промыты питьевой водой.

ДАННЫЕ ПРОДУКТА

 Цвет
 Коричневатый

 Физическое состояние
 Жидкость.

 Запах
 Без характерного запаха

 Объемный вес
 1,093 kg/l

 рН (при поставке)
 > 13,0

 рН (Водный раствор)2,5%
 ~ 11,5

ТИТРОВАНИЕ

Налейте 10 мл раствора в колбу Добавьте 3-4 капли фенолфталеина.

Титруйте с 0,1 н HCl до тех пор пока раствор

станет бесцветным

Концентрация = Использованные мл HCL x

фактор

фактор (w/w %): 1,11 (v/v %): 1,02

RU: 16.02.2016 DK: Platinvej 21, DK-6000 Kolding Tlf: +45 76 348 400

