

# Foam 30



<b>ТИП ПРОДУКТА</b>	Щелочное пенное моющее средство
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	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.
<b>СВОЙСТВА</b>	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).
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Хранить отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. Хранить отдельно от кислот. ХРАНЕНИЕ -5 °C → 30 °C Срок годности: 36 месяцев.
<b>УТВЕРЖДЕН</b>	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
<b>УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	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 C  
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
pH (при поставке)	> 13,0
pH (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 = Исползованные мл HCL x фактор

фактор (w/w %): 1,11

(v/v %): 1,02