

# Foam 136



**ТИП ПРОДУКТА** Щелочное пенное моющее средство с хлором

**ПРИМЕНЕНИЕ** Foam 136 - это щелочное пенное моющее средство с хлором, разработано для универсальной мойки в пищевой и фармацевтической промышленности, транспортной отрасли и сельском хозяйстве.

**СВОЙСТВА** Foam 136 чрезвычайно эффективен для удаления жира, белка и крахмала. Продукт содержит большое количество хлора. Подходит для использования в мягкой воде и в воде средней жесткости. Не содержит ЭДТА.

НЕ использовать на алюминиевых или других чувствительных щелочам поверхностях.

НЕ СМЕШИВАТЬ с кислотой или продуктами, содержащими кислоты.

Продукт также может использоваться в других отраслях или для других целей, что согласовывается с консультантом Novadan.

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

ХРАНЕНИЕ -5 - 25 °C

Срок годности: 12 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: 2-5%.  
Температура: 5-50°C.  
При высоком содержании белка температура не должна превышать 40°C.  
Время контакта: 5-20 мин  
Не дайте пене высохнуть.

После окончания мойки, все поверхности должны быть тщательно промыты питьевой водой.

## ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Цвет	Желтоватый.
Физическое состояние	Жидкость
Запах	Хлора
Объемный вес	~ 1,10 kg/l
pH (при поставке)	> 13,0
pH (Водный раствор)1%	~ 12,0

## 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 =  $\frac{\text{Использованные мл HCL} \times \text{фактор}}{\text{фактор (w/w \%): 0,93}}$   
 $\text{(v/v \%): 0,84}$