



# V CAUST® FOAM

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ  
ПЕНЫ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



## СОСТАВ

V CAUST® FOAM - это жидкое моющее средство с высоким содержанием активных обезжиривающих, депигментирующих, диспергирующих, ингибирующих накипь и эмульгирующих агентов. Средство подходит для жесткой воды.

V CAUST FOAM (раствор 10%) pH = 12-13



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

V CAUST® FOAM в пищевой промышленности удаляет загрязнения жирового и неорганического происхождения.



## ПРИМЕНЕНИЕ

V CAUST® FOAM используется с пенообразующим оборудованием на предприятиях по розливу, мясопереработке, молочных заводах и везде, где необходимо удаление инкрустации. V CAUST® FOAM гарантирует длительное время контакта с дезинфицируемыми поверхностями. V CAUST® FOAM также рекомендуется использовать в качестве моющего средства для стиральных машин. Средство также может удалять остатки жевательной резинки.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуется концентрация от 2 до 5% при температуре от 20 до 60 °C в зависимости от характера удаляемых загрязнений. При использовании в поломочных машинах добавляйте в бак растворы от 10 до 20 г/л. Для оптимизации дозировки и распределения средства рекомендуется использовать оборудование, предлагаемое компанией JU.CLA.S.

По вопросам специального применения обращайтесь в наш отдел технического обслуживания.



# V CAUST® FOAM

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ  
ПЕНЫ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



## УПАКОВКА

Канистры по 25 кг.



## МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Образец	100 mL solution
Титрант	HCl 1/N
Индикат	Methyl orange
Коэффициент	0,625
Расчёт	мл израсходованной HCl x 0,625 = % V CAUST®



## ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в закрытой оригинальной упаковке; держите вдали от источников тепла.



## ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).



## КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

V CAUST® FOAM слабо подвергает коррозии алюминий, медь, латунь и бронзу.