



V SANEX® FOAM

ХЛОРИРОВАННОЕ ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ
ПРИМЕНЕНИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ВИДЕ ПЕНЫ

СОСТАВ



V SANEX® FOAM - это едкое желтое жидкое моющее средство на основе секвестрантов, растворителей, биоразлагаемых поверхностно-активных веществ и гипохлорита. Средство подходит для жесткой воды.

V SANEX® FOAM (сол. 10%) pH = 12-13

ХАРАКТЕРИСТИКИ



V SANEX® FOAM воздействует на белковые элементы, облегчая их удаление. Благодаря своему очищающему действию он способен разрушать отложения красящих веществ. В пищевой промышленности он также может использоваться для удаления жира, плесени и дрожжей.

ПРИМЕНЕНИЕ



V SANEX® FOAM используется в промышленности по розливу, переработке мяса или молока, когда необходимо совместить очистку и дезинфекцию, чему способствует активный хлор, содержащийся в продукте. Благодаря своим свойствам V SANEX® FOAM гарантирует длительное время контакта с очищаемыми и дезинфицируемыми поверхностями.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Рекомендуется концентрация от 2 до 5% при температуре от 20 до 60°С, в зависимости от характера удаляемых загрязнений. Для оптимизации дозировки и распределения продукта рекомендуется использовать системы, предлагаемые компанией JU.CLA.S.

Для особых случаев применения проконсультируйтесь с технической службой VASON.



V SANEX® FOAM

ХЛОРИРОВАННОЕ ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ
ПРИМЕНЕНИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ВИДЕ ПЕНЫ



УПАКОВКА

Канистры по 25 кг.



МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Образец	100 мл средства
Титрант	HCl 1 N
Индикатор	Фенолфталеин и тиосульфат натрия
Коэффициент	0,71
Расчёт	мл израсходованного HCl x 0,71 = % V SANEX® FOAM



ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в плотно 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 SANEX® FOAM разъедает оцинкованное железо, алюминий и их сплавы. Окисляет медь, латунь и бронзу. При обычных концентрациях применения не разъедает нержавеющую сталь, стекло, эмалированное железо, ПЭ, ПВХ, ПП, ПС.

На пластиковых упаковках резервуаров рекомендуется провести предварительные испытания на совместимость.