



# V CAUST® FLUID PLUS

ЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



## СОСТАВ

V CAUST® FLUID PLUS - жидкое щелочное средство для удаления накипи, благодаря высокому содержанию комплексообразователей и активаторов моющих средств может использоваться и с очень жесткой водой.

V CAUST® FLUID PLUS pH (сол. 10% 20°C) > 13



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

V CAUST® FLUID PLUS - жидкое щелочное моющее средство для удаления накипи, идеально подходящее для удаления винного камня в винодельческой промышленности и накипи в пищевой промышленности. Обладает сильной обезжиривающей и проникающей активностью. Оно легко удаляет различные органические остатки, а при регулярном использовании способствует расщеплению минерального налета, сокращая использование кислотных средств.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря своему составу V CAUST® FLUID PLUS может использоваться как с распылительными, так и с циркуляционными системами в любой концентрации.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Мойка бутылок:** используется в концентрации 1-3%, при температуре выше 45°C, время контакта составляет от 5 до 10 минут, в зависимости от сроков, установленных на предприятии.

**На молокозаводах, пивоварнях, в производстве напитков:** используется в концентрации 1-3%, при температуре 50-80°C, с временем контакта от 5 до 20 минут, в зависимости от применения и типа загрязнения.

**Для детаркации как нержавеющей, так и цементных резервуаров:** используется в концентрации от 5% до 8%, при комнатной температуре до 70°C (при возможности), время контакта от 10 до 30 минут.



# V CAUST® FLUID PLUS

ЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



## УПАКОВКА

Канистры по 25 кг и цистерны по 1200 кг.



## МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Образец	100 мл средства
Титрант	HCl 1/N
Индикат	Фенолфталеин
Коэффициент	0,088
Расчёт	мл израсходованной HCl x 0,088 = % от V CAUST® FLUID



## ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в хорошо закрытой оригинальной упаковке, вдали от источников тепла, света и мороза.



## ВНИМАНИЕ!

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



## КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

V CAUST® FLUID PLUS в готовом виде или в растворе нельзя использовать на алюминии и его сплавах, на оцинкованных и луженых поверхностях. При работе с другими металлами проводите испытания на небольших образцах.