



# V SAN

ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ АКТИВНОСТИ ПО УДАЛЕНИЮ ВИННОГО КАМНЯ



## СОСТАВ

V SAN - это едкое моющее средство, белый порошок. Обладает эмульгирующим и сапонирующими свойствами и отличной моющей активностью наряду со смачивающим действием. pH раствора V SAN 1% = около 13.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

V SAN - это каустическое моющее средство в виде белого порошка, специально предназначенное для удаления винного камня с любых поверхностей и для удаления накипи в пищевой промышленности в целом. Средство легко растворимо. Может использоваться для удаления минеральных отложений без применения кислоты.



## ПРИМЕНЕНИЕ

V SAN может выдерживать солубилизацию и в жесткой воде. Наличие секвестрирующих агентов позволяет связывать известковые соли в минеральные инкрустации. V SAN удаляет оксиды без воздействия на металл (при соблюдении времени реакции).



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

V SAN необходимо растворить в холодной воде в концентрации от 3 до 5%. Концентрация, время контакта и температура могут меняться в зависимости от наличия слоистых и особенно прочных образований.

Рекомендуется проверять щелочность рециркуляционного раствора с помощью простой бумаги для измерения pH.



# V SAN

ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ АКТИВНОСТИ ПО УДАЛЕНИЮ ВИННОГО КАМНЯ



## УПАКОВКА

Упаковки по 1 кг.



## МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Образец	50 мл средства
Титрант	HCl 0,5 N
Индикатор	Метил оранжевый
Коэффициент	0,043
Расчёт	мл израсходованного HCl x 0,10 = % от V SAN



## ХРАНЕНИЕ

V SAN гигроскопичен.  
Храните продукт в хорошо закрытой упаковке, вдали от источников тепла.



## ВНИМАНИЕ!

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



## КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

V SAN вызывает коррозию легких сплавов, цинка, алюминия, меди. При использовании в нормальных концентрациях уверенно держится на цементе, стекловолокне и нержавеющей стали.

На других поверхностях мы рекомендуем проводить испытания.