



# V STANDARD CHLOR PLUS

**ЖИДКОЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ  
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

## СОСТАВ



V STANDARD CHLOR PLUS - это обезжиривающее жидкое моющее средство светло-желтого цвета на основе средств против налета, диспергирующих агентов и гипохлорита. Средство подходит для использования в жесткой воде.

V STANDARD CHLOR PLUS раствор 100% pH = 13-13,5

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



Благодаря высокому содержанию активированного хлора V STANDARD CHLOR PLUS эффективно удаляет очень стойкие органические остатки и обесцвечивает. Кроме того, он дезинфицирует. В пищевой промышленности он также используется для удаления жирных загрязнений. Средство легко смывается.

## ПРИМЕНЕНИЕ



V STANDARD CHLOR PLUS используется для очистки резервуаров, труб, разливающих машин и контейнеров в индустрии розлива, а также в мясной, молочной и фруктовой промышленности.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Используйте концентрацию от 0,5 до 2% при температуре от 20° до 60°С, в зависимости от характера удаляемых загрязнений. Средство может использоваться для аэрозольной или рециркуляционной мойки резервуаров, труб, разливающих машин и их близлежащих поверхностей во всех отраслях пищевой промышленности.

По вопросам конкретного применения, пожалуйста, обращайтесь в нашу техническую службу.



# V STANDARD CHLOR PLUS

ЖИДКОЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ  
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



## УПАКОВКА

Канистры по 24 кг, и цистерны по 1200 кг.



## МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Образец	50 мл средства
Титрант	HCl 0,5 N
Индикатор	Фенолфталеин
Коэффициент	0,45
Расчёт	мл израсходованной HCl x 0,45 = % от V СТАНДАРТНОГО ХЛОРА ПЛЮС



## ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в оригинальной и плотно закрытой упаковке. Храните вдали от тепла и защищайте от мороза. Избегайте ударов и неправильного обращения с контейнерами, чтобы не пролить продукт.



## ВНИМАНИЕ!

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



## КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

V STANDARD CHLOR PLUS разъедает оцинкованное железо, алюминий и их сплавы. Окисляет медь, латунь и бронзу. При использовании в нормальных концентрациях не повреждает нержавеющую сталь, стекло, эмалированное железо, полиэтилен, ПВХ, полипропилен и полистирол. Для пластиковой облицовки резервуаров предварительно проверьте совместимость.