



# V CLOR

НЕЙТРАЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
CLO-ACTIV

## СОСТАВ



V CLOR - розовое порошкообразное дезинфицирующее средство с характерным запахом хлора. Представляет смесь фосфатов, гипохлорита натрия и перманганата калия. Не содержит ароматических аминов. Реакция продукта слабощелочная.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



Растворы V CLOR способны разрушать агрегированные белки. Устраняет неприятные запахи и их причины. Может использоваться как дезинфицирующее средство при наличии плесени на стенах с абсорбирующими покрытиями.

## ПРИМЕНЕНИЕ



V CLOR обладает высокой растворимостью в воде. Благодаря своему составу может использоваться повсеместно. Обладает средней устойчивостью к жесткой воде. Благодаря наличию трассера можно проверить распад дезинфектанта (он превращается из розового в зеленый).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Рекомендуемая концентрация варьируется от 1,5 до 5,0% в холодной воде. Может использоваться путем распыления, в сочетании с соответствующим пенообразованием. Может быть использован повторно.

По вопросам применения проконсультируйтесь с нашей технической службой.



# V CLOR

НЕЙТРАЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
CLO-ACTIV



## УПАКОВКА

Мешки по 25 кг.



## МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Растворите 50 мл смеси примерно в 50 мл дистиллированной воды. Добавьте к нему гидрид калия и 20 мл 25%-ного раствора серной кислоты. Получится темно-коричневый цвет.

Титруйте тиосульфатом натрия 0,1 N до полного исчезновения желтого цвета. Расчет:  
г/л V CLOR = мл тиосульфата 0,1 N x 2.



## ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в оригинальной упаковке.



## ВНИМАНИЕ!

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



## КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

Отсутствует.