



# V OXY CLINE

ПОРОШКОВОЕ БЕСХЛОРОЕ ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ  
СРЕДСТВО С ОКСИДИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТЬЮ



## СОСТАВ

V OXY CLINE - порошкообразное щелочное моющее средство, содержащее смесь соединений-доноров активного кислорода в щелочной среде. Высокое содержание активных веществ обуславливает высокую окрашивающую и окислительную способность, а также дополнительное дезинфицирующее действие.  
V OXY CLINE pH раствора 1% около 10.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

V OXY CLINE - это порошковое моющее средство.



## ПРИМЕНЕНИЕ

V OXY CLINE удаляет загрязнения, характерные для оборудования для производства напитков, такого как емкости, трубы, машины для розлива и бочки.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

После предварительного ополаскивания оборудования водой применяется V OXY CLINE в процентном соотношении 1-2% в зависимости от количества загрязнений. Моющий раствор должен повторно циркулировать в пределах температуры 20-35° C в течение 20-40 минут. Необходимо промыть чистой водой до полного удаления остатков моющего средства.



# V OXY CLINE

ПОРОШКОВОЕ БЕСХЛОРОЕ ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ  
СРЕДСТВО С ОКСИДИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТЬЮ



## УПАКОВКА

Канистры по 25 кг.



## МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

100 мл раствора тиосульфата натрия титруют HCl 1N до изменения цвета индикатора фенолфталеина (от розового/красного до бесцветного).  
 $\% \text{ V OXY CLINE} = \text{мл HCl 1N} \times 0,193$



## ХРАНЕНИЕ

Храните V OXY CLINE в оригинальной, правильно закрытой канистре.



## ВНИМАНИЕ!

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



## КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

V OXY CLINE не действует на сталь, стекло, эмалированное железо, полиэтилен, ПВХ, полипропилен. Он разъедает алюминий, оцинкованное железо, окисляет медь, латунь и бронзу. На других поверхностях рекомендуется провести предварительные испытания на совместимость.