



# V SUPERCLINE

КОМПЛЕКСНОЕ ЕДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ МЫТЬЯ БУТЫЛОК

## СОСТАВ



V SUPERCLINE - едкое моющее средство для мытья бутылок в энологической, пивоваренной и алкогольной промышленности.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Описание | Белый порошок      |
|----------|--------------------|
| pH       | Ок. 13 раствора 1% |

## ПРИМЕНЕНИЕ



V SUPERCLINE - это продукт, разработанный для достижения лучших результатов при мытье бутылок. Его состав позволяет использовать его в любой бутылочной машине. Он прекрасно растворяется в воде и отлично справляется с пеной. Однако работать с ним приходится при средне-высоких температурах (60-80° C).

Растворы моющих средств следует готовить медленно и под рециркуляцией, дозируя продукт, при температуре не ниже 50° C. При достижении нужных концентраций и температур можно приступать к мойке бутылок.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Обычная концентрация для использования составляет от 1 до 3% в зависимости от типа загрязнений, которые необходимо удалить, от этикетки и клея, от температуры и жесткости воды.

Температура в ванне должна составлять от 60 до 80 °C.



# V SUPERCLINE

КОМПЛЕКСНОЕ ЕДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ МЫТЬЯ БУТЫЛОК



## УПАКОВКА

Канистры по 25 кг.



## МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Отберите 10 мл раствора. Добавьте индикатор: фенолфталеин.  
Титруйте серной кислотой 1/N до превращения (из красного в бесцветный).  
 $\% V \text{ SUPERCLINE} = \text{мл серной кислоты } 1/N \times 0,53.$



## ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в оригинальной упаковке.



## ВНИМАНИЕ!

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



## КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

Коррозионно активен для алюминия и цинка; окисляет медь, латунь и бронзу.