



V SANEX®

АКТИВНЫЙ ХЛОР ЩЕЛОЧНОЙ ПРОДУКТ С СИЛИКАТАМИ
ДЛЯ ОЧИСТКИ ОБОРУДОВАНИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СОСТАВ



V SANEX® - жидкое хлорное щелочное моющее средство с силикатами, обладающее высокими обесцвечивающими и окисляющими свойствами, а также вспомогательной дезинфицирующей активностью.

V SANEX® также можно использовать в жесткой воде.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|-----------------------|------------------|
| Физический вид | Жидкое вещество |
| Цвет | Желтый |
| Запах | Типичный хлор |
| Плотность при 20° C | 1,22 -1,26 г/см3 |
| pH (раствор 1% в H2O) | 11,6-12 |
| Содержание P | 0,1% |
| Содержание N | 0,00% |
| Пенообразование | Отсутствует |

ПРИМЕНЕНИЕ



В индустрии напитков используется для мойки и санитарной обработки оборудования для смешивания, розлива и хранения вина, пива, безалкогольных напитков и т. д.

В молочной промышленности - для мойки и санитарной обработки вагонов-цистерн, взбивальных машин, пресс-форм и т. д.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Используйте концентрацию 1 - 2 % при температуре 15-50° в зависимости от загрязнения, которое необходимо удалить.



V SANEX®

АКТИВНЫЙ ХЛОР ЩЕЛОЧНОЙ ПРОДУКТ С СИЛИКАТАМИ
ДЛЯ ОЧИСТКИ ОБОРУДОВАНИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



УПАКОВКА

Канистры по 24 и 1100 кг.



МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

| | |
|-------------|--|
| Образец | 50 мл средства |
| Титрант | HCl 0,5 N |
| Индикатор | Фенолфталеин |
| Коэффициент | 0,44 |
| Расчёт | мл израсходованного HCl x 0,44 = % от V SANEX® |



ХРАНЕНИЕ

Избегайте столкновений, неумелых манипуляций с канистрами, которые могут привести к утечке продукта. Данный продукт не является огнеопасным. Защищайте продукт от мороза, храните его в оригинальной, правильно 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 SANEX® совместим с металлами, если используется с соответствии с указаниями выше (нержавеющая сталь не ниже DIN 1.4301 = AISE 304, железо, стекло, глазурированные поверхности, алюминий и его сплавы), пластиком (устойчивым к щелочи, например, PDVF, PVC, PTFE) и прокладками (устойчивыми к щелочи, например, EPDM, NBR, PTFE).