



# Бланідас-Ц Гіпохлорит/Blanidas-C Hypochlorite

## Препарат для санитарной обработки

### Описание

Blanidas-C Hypochlorite - превосходный препарат для санитарной обработки с выраженным антибактериальным эффектом, обладающий также мощными свойствами. Благодаря высокому содержанию активного хлора, Blanidas-C Hypochlorite эффективен против широкого спектра микроорганизмов.

Поверхности из эмали, бетона, керамической плитки, синтетических материалов, нержавеющей стали - не повреждаются препаратом, при правильном его использовании.

### Инструкция по применению

Blanidas-C Hypochlorite применяется для дезинфекции вручную, спрей – мойки, замачиванием, циркуляционной чистки и заключительной дезинфекции во многих отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности.

процессе мытья бутылок Blanidas-C Hypochlorite применяется непрерывно – впрыскиваясь в поток воды для дезинфекции в секции ополаскивания бутылкомоечной машине. Предпочтительно, в данном случае, использование дозирующей системы.

Рекомендуемые концентрации рабочих растворов для дезинфекции поверхностей:

Сфера применения	Концентр-я, %	Температура, °C	Время контакта, мин
Циркуляционная дезинфекция	0,1 - 0,2	холод	10 - 20
Спрэй-дезинфекция	0,1 - 0,2	холод	10 - 20
Общая дезинфекция	0,1 - 3,0	холод	10
Дезинфекция бутылок (секция ополаскивания БММ) - Приблизительно 20-35, 50, 65, 80 ml Blanidas-C Hypochlorite на 1м <sup>3</sup> водяного потока			

### Технические характеристики

Внешний вид, цвет: прозрачная бледно-жёлтая жидкости;

Плотность при 20°C, г/см<sup>3</sup>: 1,02-1,34;

Массовая часть активного хлора, %, не менее: 10,0

Вышеизложенные данные типичны для стандартного продукта и не могут быть использованы в качестве спецификации.

### Воздействие на поверхности



Blanidas-C Hypochlorite может применяться на всех материалах, используемых для изготовления оборудования для пищевой промышленности, при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры.

При возникновении непредвиденных последствий применения средства, рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием препарата.

### **Информация по хранению**

Хранить в закрытых емкостях или (где возможно) в испытанных больших резервуарах, беречь от воздействия экстремальных температур. Хранить при температуре не ниже 3°C! Полное руководство по технике безопасности находится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

### **Метод тестирования**

Реактивы:

- 0,1N тиосульфат натрия ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ );
- йодистый калий (10%);
- серная кислота (25%);
- индикаторный раствор крахмала (1%).

Методика:

добавьте 5 мл йодистого калия в 100 мл рабочего раствора. Добавьте 5 мл серной кислоты и титруйте с тиосульфатом натрия до тех пор, пока раствор не станет соломенно-желтым. Добавьте приблизительно 2-3 мл крахмального индикатора и продолжайте титровать до полного обесцвечивания раствора.

Расчет:

$\% \text{ w/w}$  Активного хлора = Титр (мл) \* 35,45;

где –Титр (мл) - расход 0,1N тиосульфата натрия, мл;

35,45 –коэффициент пересчета на активный хлор.