

F 101 Sanklor

Жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора





Объекты/области применения

Средство предназначено для профессионального применения в отделении водоподготовки в пищевой промышленности, объектах животноводства и птицеводства, для автоматической мойки технологического оборудования, производственных помещений, ленточных транспортеров, инвентаря, тары.

Характеристики продукта

- •Стабилизированный щелочной раствор
- •Благодаря низкой вязкости легко перекачивается
- Разработан специально для достижения большого выхода диоксида хлора

Инструкция по использованию и дозировке

Использование F101 Sanklor и F102 Sanacid позволяет эффективно и безопасно генерировать диоксид хлора с помощью генератора. F101 Sanklor следует использовать только для генерации диоксида хлора! Диоксид хлора может быть использован для микробиологической стабилизации технической воды/воды системы охлаждения, для подготовки воды окончательного ополаскивания в БММ, воды для пастеризаторов и для систем охлаждения, парогенераторов и обеззараживания сточных вод. Типичные концентрации использования для диоксида хлора составляют 0,1—4 ppm. Диоксид хлора следует использовать при комнатной температуре.

Внимание

Рекомендуется использовать защитные перчатки и защиту глаз/лица.

Состав	3
--------	---

Активные компоненты		Воздействие
Хлорит натрия	5-15%	Антимикробное воздействие
Гидроксид натрия	≤ 1%	Стабилизатор
10		

рН продукта

ок. 12

Плотность

1,08 г/см³

Внешний вид и запах

Прозрачная светло-желтая жидкость со слабым запаха хлора.

Хранение

Хранить в сухом месте плотно закрытым. Температура хранения от $+5^{\circ}$ С до $+35^{\circ}$ С. Хранить в закрытой оригинальной упаковке, беречь от источников тепла и от прямых солнечных лучей. Полное руководство по технике безопасности находится в паспорте безопасности.

Окружающая среда и безопасность

Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.

Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.

Упаковочные материалы

20 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD 200 л бочка: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD

1000 л куб: внутренний контейнер - 02 РЕ-НD, клетка - оцинкованная сталь

Код продукта, размер упаковки

Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
1х20л	205493	4607070477365	канистра
1 х 200 л	205494	4607070477372	бочка
1 х 1000 л	205495	4607070477396	куб