



Бланідас-Ц Ген Део Blanidas-C Gen Deo

Хлорвмісний миючий-дезінфікуючий засіб

Опис

Blanidas-C Gen-Deo є не пінним, хлорвмісним засобом, що застосовується для СІР або спреї мийки на харчовому і молочному виробництві, а також на виробництві безалкогольних напоїв.

Переваги:

- препарат являє собою збалансовану суміш каустика, гіпохлориту натрію і ПАР. Даний склад ефективно видаляє забруднення та плями;
- застосовується для однокрокової СІР або спреї мийки. На харчовому та на виробництві безалкогольних напоїв його використовують для миття тари, ящиків, піддонів, охолоджувачів, купажних і відкритих ємностей, бродилень і систем фільтрації. У молочному виробництві їм миються молокоприймачі. Також Blanidas-C Gen-Deo знаходить найрізноманітніше застосування в харчовій промисловості;
- є засобом з низьким рівнем піноутворення, і отже підходить для найрізноманітнішого застосування для СІР або спреї мийки;
- високий вміст активного хлору допомагає ефективно видаляти забруднення, плями та неприємні запахи;
- низьке піноутворення в умовах високої турбулентності гарантує ефективність миття;
- легко змивається (економить витрати води);
- ефективно працює в умовах м'якої води.

Інструкція по застосуванню

Засіб Blanidas-C Gen Deo використовується в концентрації 0,5-2,5%(5-25 мл) за обсягом в залежності від типу та ступеню забруднення.

Забруднені робочі розчини, які містять Blanidas-C Gen-Deo повинні бути ретельно змиті з поверхонь, які безпосередньо прилягають до харчових продуктів.

Основні технічні характеристики

Відносна щільність (при 20 ° C): 1,19;

pH (1% розчин при 20°C): 12,0;

ГПК: 5 гО2 / кг;

Зміст азоту (N): немає;

Зміст фосфору (P): немає



Таблиця електропровідності препарату Blanidas-C Gen-Deo

Питома провідність при $t=25^{\circ}\text{C}$

(% По масі) (mS/cm)

| | |
|-----|------|
| 0,5 | 3,1 |
| 1,0 | 5,3 |
| 2,0 | 10,9 |
| 3,0 | 16,1 |
| 4,0 | 21,4 |
| 5,0 | 25,9 |

Зазначена інформація є типовою для нормальної продукції і не може використовуватися в якості специфікації.

Сумісність

Засіб Blanidas-C Gen-Deo може застосовуватися на пластиці, всіх типах нержавіючої сталі, використовуюваної для виготовлення обладнання для харчової промисловості, при дотриманні рекомендованої концентрації і температури. Необхідно завжди ретельно ополіскувати поверхню протягом години після обробки.

При виникненні непередбачених наслідків застосування засобу, рекомендується перевірити матеріали на сумісність перед подальшим використанням Blanidas-C Gen-Deo.

Рекомендації щодо безпечного поводження і зберігання

Зберігати в закритій оригінальній упаковці, берегти від джерел тепла. Повне керівництво по техніці безпеки знаходиться в Таблиці Параметрів Технологічної Безпеки (MSDS).

Визначення концентрації

Реагенти:

- 0.1N соляна або сірчана кислота;
- 0.1N тіосульфат натрію;
- фенолфталеїновий індикатор

Метод:

додати приблизно 10 мл 0.1N тіосульфату натрію до 20 мл тестованого розчину, добре перемішати і залишити на 30 сек. Додати 2-3 краплі розчину індикатора і титрувати кислотою до знебарвлення розчину.

Розрахунок:

Blanidas-C Gen-Deo по масі = титр (мл) x 0,42

Blanidas-C Gen-Deo за обсягом = титр (мл) x 0,35