

BIOCHLOR

Реєстрація в Міністерстві охорони здоров'я Італії №19916

Специфікація

Концентрований розчин для дезінфекції, титрований у вільному хлорі, призначений для дезінфекції грам-позитивних та грам-негативних бактерій, у тому числі сімейства Legionellaceae у водних контурах, градирнях та у харчовій промисловості та сільськогосподарському тваринництві.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Дезінфекція поверхонь і трубопроводів у системах гарячого водопостачання та градирнях для запобігання забрудненню грам-позитивними і грам-негативними бактеріями, у т. ч. легіонеллою.
- Дезінфекція поверхонь чи систем водопостачання, що використовуються для виробництва, розподілу, транспортування, консервування та споживання у їжу, кормів для тварин та напоїв, щоб запобігти забрудненню грам-позитивними і грам-негативними бактеріями, у т. ч. легіонеллою.
- Хлорне покриття гарячих водопровідних та охолоджувальних систем.

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ

Дезінфекція поверхонь та трубопроводу в системах внутрішнього водного контуру та градирень від забруднення грам-позитивними і грам-негативними бактеріями, у т. ч. сімейства Legionellaceae.

Дозуйте продукт за допомогою спеціального дозатора в межах 33,5 літрів на кубічний метр води (дорівнює 1000 мг/л активного вільного хлору).

Розподіліть його в розподільчі цистерни та установки, у побутові водні контури, за допомогою активації системи переробки та / або промивання з використанням дозаторів (кранів, душів).

Залиште протягом щонайменше 15 хвилин, після чого промийте достатньою кількістю питної води, поки не усунеться залишковий дезінфікуючий засіб (вільний залишковий вміст хлору менше ніж 0,2 мг/л).

Дезінфекція водних контурів побутової гарячої води для запобігання зараженню легіонеллою.

Для контролю за легіонеллою, дозуйте продукт за допомогою спеціального дозатора в межах 1,75 літрів на кубічний метр води (дорівнює 50 мг/л активного вільного хлору).

Розподіліть в побутових ланцюгах шляхом активації системи переробки та / або промивання з використанням дозаторів (кранів, душів).

Залиште протягом 60 хвилин, потім промийте систему достатньою кількістю питної води, поки не усунеться будь-який залишковий дезінфікуючий засіб (вільний залишковий вміст хлору менше ніж 0,2 мг/л).

Дезінфекція систем зберігання та розподілу води в харчовій промисловості, кормах для тварин, сільськогосподарському тваринництві для запобігання зараженню грам-позитивними та грам-негативними бактеріями, в т.ч. сімейства Legionellaceae.

Дозуйте продукт за допомогою спеціального дозатора в межах 33,5 літрів на кубічний метр води (дорівнює 1000 мг/л активного вільного хлору).

Розподіліть розчин в цистернах і системах зберігання, залиште протягом щонайменше 15 хвилин, після чого промийте достатньою кількістю питної води, поки не усунеться будь-який залишковий дезінфікуючий засіб (вільний залишковий вміст хлору менше ніж 0,2 мг/л).

МИ РЕКОМЕНДУЄМО ВИКОРИСТОВУВАТИ ПРОДУКТ ПІСЛЯ ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ. ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТУ МОЖЕ ПРИЧИНИТИ КОРРОЗІЮ В СИСТЕМАХ. МИ ПОПЕРЕДЖАЄМО, ЩО ЛІКУВАННЯ ХЛОРОМ У ПРОГРЕСАХ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ, КОЛИ СИСТЕМА ВІМКНЕНА ТА ПЕРШ НІЖ РЕАКТИВІЗУВАТИ СИСТЕМА ПРОМИВАЄТЬСЯ ВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ ПИТНОЇ ВОДИ (без вільного осадового хлору <0.2 мг/л).

СКЛАД:

100 мл БІОХЛОРУ містить:

Вільний хлор: 3 000 мг

Субліматів достатньо для 100 мл

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Жовто-прозорий колір рідини

Легкий запах хлору

Повністю розчиняється у воді

pH продукту, як цей становить > 11,5

Питома вага при 25 ° C 1,11 +/- 0,03 кг / л

УПАКОВКА: Каністра 10 л