

Desinfektionsmittel „xiclean“ für Umkehrosmose - Anlagen

xiclean ist eine spezielle Flüssigformulierung auf der Basis von organischen Br-Stoffen, die als Biozid in technologischen Anlagen verwendet wird.

Es wird verwendet, um das Bakterienwachstum und die Bildung von organischem Schleim zu stoppen. Sehr effektive und schnelle Wirkung (es ist das schnellste unter den nicht oxidierenden Bioziden).

- ✓ Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze, Algen und Sulfatreduzierer.
- ✓ Es eliminiert vollständig alle Bakterienstämme, die für die Legionellen verantwortlich sind.
- ✓ Wirksam in einem breiten pH-Bereich (4-9).
- ✓ Es ist kompatibel mit Chlor und hat einen sehr hohen synergistischen Effekt damit.
- ✓ Es verringert Umweltprobleme aufgrund seiner schnellen Zersetzung, erzeugt ein unbedenkliches Endprodukt.
- ✓ Es entspricht FDA 21 CFR 176.300, als Biozid geeignet, Lebensmittelkontakt.
- ✓ Es ist gemäß NSF/ANSI-Standard 60 – Chemikalien zur Trinkwasseraufbereitung zugelassen, für Systeme mit Membranen für die Online- und Offline-Verwendung.

VERWENDUNG

Anleitung: Es muss mit einer Dosierpumpe verdünnt injiziert werden.

Dosierung: Die eingesetzten Mengen sind abhängig von der Keimkonzentration.

Wir empfehlen eine Schockdosierung zwischen 15 und 20 ml auf 1 Liter Wasser bei Umkehrosmose Anlagen.

EIGENSCHAFTEN

Formulierung: Brom – organisch Verbindungen

Physikalische Form: hellgelbe Flüssigkeit

Kontrolle: mikrobiologische Analyse

pH-Wert: 2,5 – 4,0

Dichte bei 20 °C: 1,16 ± 0,05 g/ml

Identifikation des Risikos:

Kein Risiko bei dem Einatmen oder Schlucken.

Großes Risiko beim Kontakt mit den Augen oder Haut – mit viel Wasser reinigen.

Enthält 2,2 Dibromo-3-Nitrilo-Propionamide. Wasserlöslichkeit: vollständig

VERWENDUNGS- UND VERPACKUNGSVORSCHRIFTEN

Handhabung: Beachten Sie die wichtigsten Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit chemischen Produkten.

Aufbewahrung: In den gut verschlossenen Originalbehältern an einem frischen und gut belüfteten Ort aufbewahren, entfernt von intensiver Kälte und Hitze.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand und sind nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften anzusehen.