

Biochlor

BIOSSIDANTE TITOLATO IN CLORO LIBERO

SOLUZIONE DISINFETTANTE PRONTA ALL'USO STABILIZZATA E TITOLATA AL 3% DI CLORO LIBERO

BIOCHLOR è una soluzione disinfettante concentrata contenente ossidi di cloro e titolata in Cloro attivo: la formulazione del prodotto deriva dalle normative che disciplinano il trattamento delle acque potabili e delle acque sanitarie per uso civile. Rispetto alle formulazioni generiche a base di ipoclorito di sodio, **BIOCHLOR** - efficace anche a **bassa concentrazione** e a **freddo** - contribuisce ad ossidare le **forme solubili degli ioni ferro e manganese** abbattendone gli effetti interferenti sulla stabilità dei soluti organici (es. medicinali, alimenti). **BIOCHLOR** è autorizzato agli interventi di clorocopertura dei circuiti di acqua sanitaria e nelle torri di raffreddamento e dell'industria alimentare, mangimistica ed agro-zootecnica. Infine, **BIOCHLOR** è autorizzato anche per le procedure di lavaggio e disinfezione di **frutta e verdura**.



Scheda Tecnica (rev.1 - 23/07/2021)

Profilo chimico-fisico

| | |
|-------------------|-------------------|
| Stato fisico | liquido limpido |
| Colore | giallo |
| Profumazione | tipico |
| pH (soluzione 1%) | > 11,5 |
| Densità | 1,11 kg/litro |
| Solubilità | completa in acqua |

Applicazioni target

Disinfezione impianti idrici in allevamento.
Disinfezione di superficie.
Lavaggio e disinfezione frutta e verdura.

Confezioni, formati e imballi

| Confezione | Contenuto | Imballi |
|------------|-----------|---------|
| Tanica | 10 litri | |

Normativa

Regolamento UE 528/2012 (Prodotti Biocidi) - Tipo di prodotto: PT4 (Alimentazione Umana e Animale).
Classificazione ADR: UN 1903, disinfettante liquido, corrosivo, N.A.S. (ipoclorito di sodio, idrossido di sodio), 8, II, (E), pericoloso per l'ambiente, n. identificativo del pericolo 80.

Diluizioni efficaci e finalità impiego

Target Disinfezione impianti idrici in allevamento

Diluizioni Dosare il presidio tramite apposito erogatore in ragione di **33,5 litri di BIOCHLOR per metro cubo d'acqua (pari a 1.000 ppm di cloro libero attivo)**. Provvedere alla distribuzione dello stesso nelle cisterne di stoccaggio e negli impianti. Lasciare agire per almeno **15'**. **Risciacquare a fondo** fino all'eliminazione dei residui di disinfettante (**cloro residuo 0,2 ppm**).

Informazioni disicurezza

Prodotto per uso professionale.

Leggere attentamente la scheda di sicurezza e la scheda tecnica prima dell'utilizzo.

E' consigliato utilizzare il presidio dopo un intervento di pulizia per la rimozione del biofilm lungo la linea idrica.

Composizione: 100 ml di **BIOCHLOR** contengono 3.000 mg cloro libero (corrispondenti a sodio ipoclorito 3,15 grammi), coformulanti q.b. a 100 ml.

Validità: 24 mesi dalla data di produzione.



Customer HelplineUnitec:

Via Stefano Canzio, 10 - 20131 Milano

Tel: +39 02 4694323 - Fax: +39 02 4981035

info@unitecitalia.it - www.biosicurezzaweb.net

 **800.511.670**

 **BARCHEMICALS**
biopharma.

 **unitec**
HUB ONE HEALTH