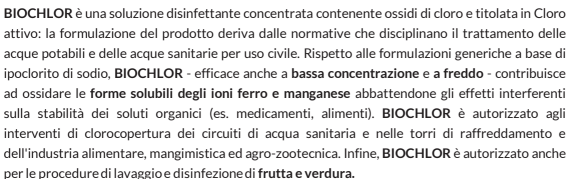
Biochlor

BIOSSIDANTE TITOLATO IN CLORO LIBERO

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











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	



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 Helpline Unitec:

Via Stefano Canzio, 10 - 20131 Milano Tel:+39024694323-Fax:+39024981035 info@unitecitalia.it - www.biosicurezzaweb.net





BARCHEMICALS

biopharma₂