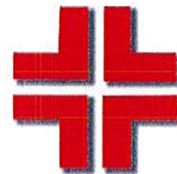




BIOCHLOR

SOLUZIONE DISINFETTANTE CONCENTRATA PER IL TRATTAMENTO
DEGLI IMPIANTI IDRICI, DELLE ACQUE E DELLE SUPERFICI
PER IL TRATTAMENTO IGIENIZZANTE ED IL CONTROLLO IN CONTINUO
DI ACQUA PER IL CONSUMO UMANO E ANIMALE
Presidio Medico Chirurgico Registrazione del Ministero della Salute N. 19916



PER USO PROFESSIONALE

COMPOSIZIONE: 100 mL di BIOCHLOR contengono: Cloro libero 3.000 mg (pari a Sodio Ipoclorito 3,15 g).
Coformulanti q.b. a 100 ml

CARATTERISTICHE: Soluzione disinfettante concentrata titolata in Cloro libero, destinata alla disinfezione da batteri Gram positivi, Gram negativi - inclusi Staphylococcus Aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus Hirae e Legionella- e da virus, di acque, di superfici, di circuiti di acqua sanitaria, torri di raffreddamento e dell'industria alimentare, mangimistica ed agro zootecnica.

CAMPO DI IMPIEGO, DOSAGGI E ISTRUZIONI D'USO
DISINFEZIONE DI ACQUE, SUPERFICI, SERBATOI E TUBAZIONI DI ACQUA SANITARIA E TORRI DI RAFFREDDAMENTO PER IL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE DA BATTERI GRAM POSITIVI, GRAM NEGATIVI E VIRUS

33,5 ml per litro di acqua pari a 1000 ppm di Cloro libero attivo per un tempo di contatto di 15 minuti per attività battericida e di 60 minuti per attività virucida. Risciacquare le superfici con acqua potabile prima dell'uso.
DISINFEZIONE DI ACQUE, SUPERFICI E TUBAZIONI DEGLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE DELLE ACQUE NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI, MANGIMISTICHE ED AGRO-ZOOTECNICHE PER IL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE DA BATTERI GRAM POSITIVI, GRAM NEGATIVI E VIRUS

33,5 ml per litro di acqua pari a 1000 ppm di Cloro libero attivo per un tempo di contatto di 15 minuti per attività battericida e di 60 minuti per attività virucida. Risciacquare le superfici con acqua potabile prima dell'uso.
DISINFEZIONE PER IL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE DA Legionella.

Dosare 1,75 litri di Biochlor per metro cubo di acqua da trattare (pari a 50 ppm di Cloro libero attivo). Provvedere alla distribuzione dello stesso nel circuito mediante attivazione dell'impianto di ricircolo e/o flussaggio attraverso gli erogatori (rubinetti, docce). Lasciare agire per 60 minuti, quindi risciacquare l'impianto con abbondante acqua potabile.

CLOROCOPERTURA DELL'ACQUA SANITARIA E DEI CIRCUITI DI RAFFREDDAMENTO:

In conformità con le disposizioni di legge del Paese si consiglia di mantenere un valore in Cloro residuo Libero di 0,2 ppm salvo diverse necessità.

DISINFEZIONE DI SUPERFICI IN GENERE, COMPRESSE SUPERFICI AD USO ALIMENTARE

Diluire 33,5 ml per litro d'acqua pari a 1000 ppm di Cloro libero. Lasciare agire la soluzione sulla superficie da trattare per 15 minuti per attività battericida e per 60 minuti per attività virucida. Risciacquare e rimuovere i residui con un panno pulito. In caso di presenza di sporco sulla superficie, procedere alla sua asportazione prima del trattamento con Biochlor.

Per il trattamento in continuo di acqua per il consumo umano e animale.

PROCEDURA LAVAGGIO E DISINFEZIONE FRUTTA E VERDURE:

Dosare il prodotto in ragione di 10 cc in 1000 cc di acqua (pari a 300 ppm di Cloro). Attendere 15 minuti, RISCACQUARE abbondantemente con acqua potabile fino alla scomparsa completa di ogni traccia di Cloro
VALIDITA': 24 mesi nella confezione originale.

Cod. Art. 860202017 Lotto: XXXXXX del XX/XXXX



UN 1791

Rev. n. 19 del 24-02-2022



8 006201 000766

PERICOLO




Contiene: IDROSSIDO DI SODIO, IPOCLORITO DI SODIO
Indicazioni di pericolo: H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
Consigli di prudenza: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale. P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare i guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle (o fare una doccia). P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico... P501 smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

UFI: S7F0-00PW-D00D-TWV8

10 litri e

COSE	MATERIALE
TANICA	PE-HD-02
TAPPO	PP-05
ETICHETTA CLP	PP-05
ETICHETTA ADR	PE-LD-04

DOVE SI GETTA
Rifiuto differenziato
PLASTICA
Verificare le disposizioni
del tuo Comune



BARCHEMICALS

Barchemicals srl - società a socio unico - Sede Legale ed Operativa:
Via S. Ateneo, 14 41051 Castelfranco Rangone (MO) - Italy
Telefono +39 59 536502 - Fax +39 59 536742
e-mail: info@barchemicals.it - http://www.barchemicalsgroup.it
Officina autorizzata per la produzione di Presidi Medico
Chirurgici - aut. Ministeriale nr. 145