

DETA CLOR

DISINFETTANTE DETERGENTE CLOROATTIVO

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N° 20444



CARATTERISTICHE GENERALI

DETA CLOR è un disinfettante detergente a base di Ipoclorito di Sodio stabilizzato al 4% alla produzione per la disinfezione e la pulizia di superfici varie.

È utile per la disinfezione ed il lavaggio di attrezzature e pavimenti in ospedali, case di riposo, studi medici, dentistici ed in generale per la disinfezione di cucine e servizi igienici. Può essere usato per la pre-impregnazione e disinfezione di panni e frange di lavaggio per il successivo uso sulle superfici da lavare e disinfettare.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per la disinfezione ed il lavaggio di pavimenti ed altre superfici con sistemi tradizionali (mop, frange, panni, ecc.) utilizzare al 5% (500 g in 10 litri d'acqua).

Applicare la soluzione sulla superficie da trattare e lasciare agire 5 minuti per un'azione battericida e 15 minuti per un'azione fungicida come previsto dalle norme: UNI-EN 13697:2015, UNI-EN 1276:2009/EC 1:2011, UNI-EN 1650:2013 in condizioni di sporco.

Per la disinfezione di superfici pulite utilizzare al 3% (300 g in 10 litri d'acqua) rispettando i tempi di contatto su indicati (conformità alle norme in condizioni di pulito).

Per superfici a contatto con alimenti risciacquare accuratamente con acqua potabile dopo la disinfezione.

Per la pre-impregnazione delle frange in lavatrice utilizzare nella fase di risciacquo 50 g di DETA CLOR per kg di frange da impregnare.

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

DETA CLOR è attivo su gram negativi, gram positivi, Pseudomonas e funghi. Non è attivo sulle spore.

DETA CLOR è conforme ai test:

UNI-EN 1276:2009/EC1:2011	Attività battericida in sospensione
UNI-EN 13697:2015	Attività battericida di superficie
UNI-EN 1650:2013	Attività fungicida in sospensione
UNI-EN 13697:2015	Attività fungicida di superficie

- Diluizione d'uso al 5% (20°C) 5 minuti di contatto in condizioni di sporco
- Diluizione d'uso al 3% (20°C) 5 minuti di contatto in condizioni di pulito

-Efficace su

- Escherichia coli
- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Enterococcus Hirae

- Diluizione d'uso al 5% (20°C) 15 minuti di contatto in condizioni di sporco
- Diluizione d'uso al 3% (20°C) 15 minuti di contatto in condizioni di pulito

- Efficace su

- Candida Albicans
- Aspergillus brasiliensis



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspa.com

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspa.com

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo paglierino
pH	12.8 ± 0.2
Peso specifico	1.067 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	6%

DETAFLOR Composizione Chimica: 100 g di DETAFLOR contengono:

- Ipoclorito di sodio : 4 g
- Coformulanti: tensioattivi non ionici, sodio idrossido, acqua : q.b. a 100 g

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

AVVERTENZE

Non riutilizzare il contenitore dopo l'uso.

Etichettatura

Pericolo



Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (Cloro).

Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1791 Classe 8 II.**

La classificazione ambientale si riferisce al prodotto puro in caso di elevati versamenti nell'ambiente.

Classificazione riferita al prodotto puro: Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato corrosivo.

Validità 6 mesi a temperatura ambiente