

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% di cloro attivo disponibile minimo alla produzione per la disinfezione e la pulizia di superfici varie, con attività battericida, fungicida e virucida anche per virus con envelope (tipo Coronavirus).

È utilizzato 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, servizi igienici, ambienti interni ed esterni e nell'industria alimentare. 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.

Alle concentrazioni indicate (1000-1500 ppm) la letteratura scientifica riporta per i batteri tempi di uccisione da 30 secondi a qualche minuto. Per funghi e virus sono indicati tempi da 1-2 minuti a 10 minuti. (CDC, Center for Disease Control – OMS Organizzazione Mondiale della Sanità).

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per la disinfezione ed il lavaggio di pavimenti ed altre superfici molto sporche con sistemi tradizionali (mop, frange, panni, ecc.) utilizzare al 5% (500 g in 10 litri d'acqua pari a 2000 ppm di cloro attivo).

Applicare la soluzione sulla superficie da trattare e lasciare agire 5 minuti per un'azione battericida e 15 minuti per un'azione fungicida e virucida come previsto dalle norme: UNI-EN 13697, UNI-EN 1276, UNI-EN 1650, UNI-EN 14476, UNI-EN 16777 in condizioni di sporco.

Per la disinfezione di superfici pulite utilizzare al 3% (300 g in 10 litri d'acqua pari a 1200 ppm di cloro attivo) rispettando i tempi di contatto su indicati (conformità alle norme in condizioni di pulito). Per uso con flacone da 750 ml con pistola, utilizzare pistola con erogatore a schiuma. Versare 30 g di **DETA CLOR** nel flacone e diluire con acqua per produrre una soluzione di 1600 ppm.

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 (400 ppm circa nella soluzione impregnata). L'azione disinfettante è aumentata dall'azione meccanica delle microfibre.

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

DETA CLOR è attivo su gram negativi, gram positivi, Pseudomonas, funghi e virus. Non sono stati effettuati test sulle spore.

DETA CLOR è conforme ai test:

UNI-EN 1276	Attività battericida in sospensione
UNI-EN 13697	Attività battericida di superficie
UNI-EN 1650	Attività fungicida in sospensione
UNI-EN 13697	Attività fungicida di superficie
UNI-EN 14476	Attività virucida in sospensione
UNI-EN 16777	Attività virucida 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



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com



- 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

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

- Efficace su
Adenovirus
Poliovirus
Murine norovirus
Vaccinia Virus

I test di efficacia sono effettuati dal Laboratorio Mérieux (Chelab) – Via Fratta 25 – Resana (TV)

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 DETACLOR 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