

HAMINCLOR

SCHEDA TECNICA

DISINFETTANTE - BATTERICIDA DEODORANTE AMBIENTALE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO REG. MIN. SANITÀ' N. 6040

Prodotto conforme a quanto disposto dal DGPRE del 22/02/2020 del Ministero della Salute riguardo la pulizia di ambienti sanitari e non sanitari dalla potenziale contaminazione da SARS-CoV-2:

“A causa della possibile sopravvivenza del virus nell’ambiente per diverso tempo, i luoghi e le aree potenzialmente contaminate da SARS-CoV-2 devono essere sottoposte a completa pulizia... Per la decontaminazione, si raccomanda l’uso di ipoclorito di sodio 0,1% dopo pulizia. Non vi sono al momento motivi che facciano supporre una maggiore sopravvivenza ambientale o una minore suscettibilità ai disinfettanti sopramenzionati (rilascianti ione ipoclorito) da parte del SARS-CoV-2.”

COMPOSIZIONE:

Denominazione chimica	No. CE	No. CAS	% in peso
p-Toluensolfonclorammid sodica triidrata	204-854-7	7080-50-4	100%

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Purezza principio attivo	: 99,5% - 100%
Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Polvere bianca cristallina
Odore	: Debole cloro
Densità relativa	: 1430 kg/m ³
pH (5% soluzione)	: 8.0-10.3
Miscibilità in acqua	: 150 g/l (25 °C)

DESCRIZIONE:

HAMINCLOR è un Presidio Medico Chirurgico, con attività germicida universale ad ampio spettro. Si presenta come una polvere bianca cristallina, perfettamente e completamente solubile in acqua alle dosi d'utilizzo indicate. La soluzione che si ottiene è limpida e non forma depositi, sviluppa un debole odore di cloro che però scompare rapidamente, lasciando un profumo rinfrescante che contribuisce alla deodorazione dell'aria-ambiente. Il principio attivo di HAMINCLOR è la tosilclorammid sodica detta anche Cloramina T che nel prodotto è allo stato puro. In soluzione la Cloramina T è attiva a partire già da un basso dosaggio (0.01%) nei confronti di batteri Gram + e Gram -, virus sia nudi (Parvoviridae, Picornaviridae, Birnaviridae etc.) che con envelope (Coronaviridae, Herpesviridae, Rhabdoviridae etc.), funghi, alghe, lieviti e parassiti.

Settori di applicazione:

HAMINCLOR può essere utilizzato sia in ambito pubblico che privato e in molti settori dell'industria come quello alimentare, zootecnico, ospedaliero, veterinario, scolastico, autotrasporti, casalingo e per la disinfezione e pulizia periodica di una vastissima gamma di superfici e materiali, pavimenti, macchinari, attrezzature etc. Può essere applicato anche nebulizzato o aerosolizzato alla concentrazione di 0.5% e 1%. Dopo l'applicazione può essere facilmente risciacquato con acqua pulita, non lascia residui grazie alla sua eccellente idrosolubilità.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità:

L'applicazione di HAMINCLOR dovrebbe sempre essere preceduta da una pulizia meccanica con acqua e detersivi delle superfici da trattare, questo per garantire il miglior risultato di disinfezione. Sporco grossolano e materiale organico proteggono i microrganismi dall'azione biocida e disinfettante della soluzione. Applicare HAMINCLOR su superfici asciutte per evitare una ulteriore diluizione.

HAMINCLOR va diluito in acqua alle percentuali che vanno dallo 0,01 all'1% (cioè vale a dire da 0.1g a 10 g per 1 litro d'acqua) in base alla matrice da disinfettare. Può essere applicato mediante spugnatura, irrorazione, nebulizzazione, aerosolizzazione, immersione, riempimento. Lasciare agire da 5 a 30 minuti. Dopo la disinfezione risciacquare con acqua.

Concentrazione soluzione finale	Grammi di HAMINCLOR per 1 litro d'acqua
0,1%	1g
0,2%	2g
0,3%	3g
0,5%	5g
1%	10g

Esempi e concentrazioni di utilizzo:

- Disinfezione intensa, nei confronti di virus o micro organismi pericolosi, è consigliato applicare una soluzione all' 1% lasciandola agire per 30 minuti. Su superfici ambientali applicare 150ml di soluzione per m². È possibile risciacquare le superfici una volta terminato il trattamento.
- Disinfezione ordinaria industria alimentare: su tavoli da lavoro, coltelli, macchinari e possibile utilizzare soluzioni alla concentrazione tra lo 0.3% e lo 0.5% con un tempo di contatto minimo di 10 minuti. Risciacquare con acqua potabile.
- Disinfezione ordinaria settore ospedaliero: Su superfici ed equipaggiamento è possibile utilizzare soluzioni allo 0,5% con un tempo di contatto minimo di 10 minuti. Risciacquare con acqua potabile.
- Disinfezione ordinaria sistemi di aereazione e condizionamento d'aria: pulizia dei filtri e immersione in soluzione fino all'1% per 15-20 minuti poi risciacquare con acqua.

MECCANISMO D'AZIONE:

Quando disciolta in acqua la Cloramina T si dissocia rilasciando ioni ipoclorito con potere ossidante. L'azione ossidante denatura proteine, pareti e membrane cellulari dei microrganismi con cui entra in contatto distruggendoli. L'azione ossidante di HAMINCLOR è irreversibile e non è possibile per i microrganismi sviluppare resistenza a questa molecola per via della sua azione aspecifica dovuta alle sue caratteristiche chimiche.

INCOMPATIBILITA:

Non mescolare con composti riducenti (es tiosolfato) per evitare che il principio attivo di HAMINCLOR venga inattivato. Non mescolare con sostanze acide per evitare la liberazione di gas cloro.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Il prodotto va impiegato da personale esperto e qualificato. Per un corretto e sicuro impiego attenersi alle istruzioni riportate in etichetta, leggere e conservare la scheda di sicurezza. Prima di applicare il prodotto procedere ad un'accurata ed adeguata pulizia, rimuovendo dalle superfici lo sporco ed altri agenti inquinanti che possono interferire con l'attività del prodotto. Non ingerire. Non inalare. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, mangimi e/o recipienti destinati a contenerli. Da non venderli sfuso. Conservare in luogo fresco e asciutto e con il recipiente ben chiuso. Non disperdere nell'ambiente il contenitore dopo l'uso. Smaltire il prodotto inutilizzato secondo la normativa vigente. Chi utilizza il prodotto è responsabile nei confronti di terzi per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

CONSERVABILITA:

HAMINCLOR ha una data di vita commerciale di 24 mesi dalla data di produzione. La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

La soluzione, ottenuta sciogliendo HAMINCLOR in acqua pulita, mantiene il titolo di principio a lungo se conservata lontano dalla luce solare fonti di calore. Se si decide di conservare la soluzione utilizzare contenitori che non permettano alla luce di passare.

CONFEZIONI

Barattoli da g 100 – 500 – 1000 - Contenitori kg. 5 - 10 - 25