

Easychlor Compresse Effervescenti™

LA SOLUZIONE BIODECONTAMINANTE

PMC Reg. MINSAL N. 20373

Presentazione

Disponibile in barattolo da 60 compresse effervescenti. Ogni compressa di **Easychlor** pesa 17,36 grammi e contiene 8,68 grammi di Troclosene sodico pari a 5,58 grammi di cloro libero. Il prodotto ha validità **24 mesi** dalla data di produzione.

Cos'è Easychlor

Easychlor è un biocida di **purezza farmaceutica certificata** ad ampio spettro d'azione. Aggiunto all'acqua, **Easychlor** rilascia una **concentrazione esatta** di sostanza attiva a tutela dell'affidabilità integrale durante l'uso. La soluzione è utilizzata per la disinfezione delle superfici e contrasta i focolai di infezione agendo rapidamente contro germi, virus, spore, funghi anche in presenza di biofilm.

A cosa serve Easychlor

Easychlor è usato per disinfettare superfici e strutture, anche le più critiche in tutti i contesti di attività professionale. La sostanza attiva genera un ambiente sub-acido con un **contenuto di cloro attivo superiore al 90%** che inattiva un ampio spettro di agenti patogeni:

Batteri: Escherichia spp. ed E. coli 0157. Campylobacter spp. Enterococcus spp. Leptospira spp. Listeria spp. Pseudomonas spp. Salmonella spp. Streptococcus spp. Staphylococcus spp. e MRSA.

Virus: Immunodeficienza acquisita (HIV). Epatite B (HBV). Herpes. Poliomielite. Coronavirus. SARS. Norovirus.

Micobatteri: Tubercolosi.

Spore: Clostridium difficile. Bacillus spp.

Funghi: Aspergillus spp. Candida spp.

Dove utilizzare Easychlor

Strutture sanitarie, centri di assistenza medica, studi dentistici, ambulatori e servizi di ambulanza. Penitenziari e stazioni di polizia. Circoli sportivi e ricreativi. Attività logistiche e di autotrasporto. GDO. Settori commerciali e industriali a rischio di assembramento in condizioni di emergenza epidemica.

Come si usa Easychlor

1 compressa in 10 litri di acqua (500 ppm cloro libero):

Disinfezione di **aree non critiche pulite**, es. pareti, pavimenti, superfici di trasformazione e lavorazione alimentare, reparti di stoccaggio merci.

1 compressa in 5 litri di acqua (1000 ppm cloro libero):

Disinfezione di **aree critiche pulite**, es. sale autoptiche.

1 compressa in 1 litro di acqua (5000 ppm cloro libero):

Disinfezione di superfici sporche potenzialmente contaminate da sangue o altre fuoriuscite di fluidi corporei.

1 compressa in ½ litro di acqua (10000 ppm cloro libero):

Disinfezione di sversamenti accidentali di sangue o siero per ammollo dell'area contaminata e successivo risciacquo. Disinfezione di oggetti, attrezzature e strumentario.

Perché Easychlor

Semplice: basta aggiungere la compressa all'acqua. Non è necessario mescolare né agitare.

Efficace: potere disinfettante superiore a sodio ipoclorito, acqua ossigenata (idrogeno perossido), ammonio poliquaternario, acido peracetico (PAA).

Conveniente: ideale per il trasporto (un barattolo sul palmo della mano equivale a più di 1000 litri di soluzione disinfettante) e stabile nello stoccaggio.

Sicuro: possiede pH fisiologico per la pelle umana, non ustiona, non irrita. Non residua come ammonio poliquaternario. A differenza di sodio ipoclorito è caratterizzato da inerzia chimica dimostrata fino a 5000 ppm di cloro libero (1 compressa per litro d'acqua):

Substrato	Easychlor*	Sodio Ipoclorito*
Acciaio Inox AISI 316	Inerzia chimica	Inerzia chimica
Alluminio	Opacizzazione	Opacizzazione
Ottone	Opacizzazione	Opacizzazione
Acciaio Zincato	Opacizzazione	Corrosione in tracce
Rame	Opacizzazione	Corrosione in tracce
Acciaio al carbonio	Opacizzazione	Corrosione significativa

* 4 immersioni di 25 ore a 1.000 ppm di cloro libero

Sostenibile: 100% biodegradabile.

Esclusivo: meccanismo d'azione a "rilascio di cloro attivo on demand" tipico del solo troclosene sodico.

Conforme: documentata conformità della formulazione a standard UNDP, WHO, Croce Rossa Internazionale, UNICEF, Médecins Sans Frontiers, USEPA, CSHPF, JECFA e NSF (ANSI/NSF Standard 60)

Prodotto per uso professionale

Usare i biocidi responsabilmente. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Indicazioni d'impiego conformi a richiesta di estensione delle dichiarazioni di etichetta ex-articolo 55(1) del Regolamento UE N. 528/2012 (deroga temporanea di immissione in commercio in caso di grave emergenza epidemica)

Easychlor Compresse Effervescenti™

è un marchio riservato di Unitec Hub One Health.

Unitec Hub One Health aderisce alla Campagna di Sensibilizzazione ECHA (Agenzia Europea Sostanze Chimiche) mirata a promuovere l'uso consapevole e responsabile di biocidi e altri prodotti chimici.