







CARATTERISTICHE

- Prophyl® S è un biocida PT3 innovativo a base di Clorocresolo (17% CAS nº 59-50-7), Acido Glicolico (4,9% CAS nº 79-14-1) e coformulanti
- Prophyl® S è formulato per la disinfezione di tutte le superfici non porose (pavimenti, pareti e soffitti), attrezzature fisse e mobili, veicoli (a spruzzo, archi di disinfezione e rotoluvi) e calzature (per immersione)
- Prophyl® S è attivo anche in presenza di sostanza organica, la barriera creata sulle superfici fornisce una protezione efficace di lunga durata
- L'efficacia e la facilità di utilizzo rendono Prophyl® S la migliore soluzione in allevamento per la disinfezione di tutte le superfici e attrezzature

ATTIVITÀ

Proprietà disinfettanti e tensioattive

Le proprietà lipofile del Clorocresolo combinate al potere cheratolitico dell'acido glicolico consentono a Prophyl® S di eliminare tutti i tipi di microrganismi presenti sulle superfici da disinfettare. Prophyl® S è efficace anche nei confronti di microrganismi naturalmente protetti da spesse pareti cellulari, quali ad esempio batteri Gram negativi, funghi, micobatteri e oocisti. I tensioattivi contenuti in Prophyl® S permettono di ottenere un'efficace e duratura attività umettante delle superfici. L'elevata persistenza sulle superfici, associata all'attività emulsionante, consente a Prophyl® S una migliore penetrazione nella sostanza organica che, anche dopo il lavaggio, può ancora ricoprire in parte le superfici da disinfettare.

EFFICACIA

Серрі	Dose	Tempo di contatto
Batteri	1.0%	30 min.
Virus	2.0%	30 min.
Micobatteri	1.5%	60 min.
Funghi	1.5%	60 min.
Lieviti	1.0%	60 min.
Coccidi (Eimeria spp.)	2.0%	2 ore
Cryptosporidium parvum	2.0%	2 ore
Ascaris suum	2.0%	2-6 ore

Peste Suina Africana e Influenza Aviare: Prophyl® S è un Presidio Medico Chirurgico (Biocida PT3) contenente Clorocresolo, molecola appartenente al gruppo dei "Fenoli, Cresoli e derivati". La composizione di Prophyl® S e la registrazione come Presidio Medico Chirurgico avente attività virucida fa sì che rientri, secondo i "Manuali Operativi" del Ministero della Salute per "Pesti Suine" e "Influenza Aviaria", nell'elenco dei principali agenti chimici efficaci, testati in laboratorio e ammessi per l'inattivazione dei virus della Peste Suina Africana e Influenza Aviare.

ISTRUZIONI D'USO

Utilizzare Prophyl® S negli ambienti, non in presenza di animali. Non applicare su superfici a contatto con alimenti o mangime.

Effetto battericida, lieviticida, virucida, fungicida, micobattericida

Applicazione spray a bassa pressione negli ambienti su superfici non porose: preparare una soluzione di acqua e Prophyl® S dall'1 al 2% (10 - 20 ml di Prophyl® S per litro di acqua), consultando la tabella a seconda del target. Applicare la soluzione così ottenuta in ragione di 200-300 ml/m² e lasciare agire per 30-60 minuti.

Applicazione per immersione di attrezzature: preparare una soluzione dall'1 al 2% di acqua e Prophyl® S (10 - 20 ml di Prophyl® S per litro di acqua) consultando la tabella a seconda del target. Lavare le attrezzature prima di immergerle nella soluzione. Lasciare le attrezzature immerse nella soluzione per 30 minuti, aumentare il tempo di contatto in caso di disinfezioni a basse temperature. Risciacquare con acqua le attrezzature prima dell'utilizzo.

Effetto criptosporicida, coccidicida e ascaricida

Preparare una soluzione al 2% di acqua e Prophyl® S (20 ml di Prophyl® S per litro di acqua). Spruzzare a bassa pressione la soluzione su pavimenti e pareti precedentemente lavati (per le pareti, applicare la soluzione fino all'altezza massima raggiungibile dagli animali). Utilizzare 400/500 ml per m² di superficie per i pavimenti e fino all'altezza di un metro e lasciare agire per 2 ore.



DELICATO SULLE SUPERFICI DEI MEZZI

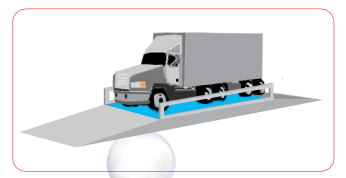
Prophyl® S può essere utilizzato in sicurezza su tutte le superfici esterne dei mezzi di trasporto, sia spruzzato sia schiumato, senza danneggiare le parti in alluminio, cromate, plastiche, gomme, ecc... purché applicato nel rispetto delle indicazioni in etichetta, evitando l'utilizzo su superfici calde, già corrose/danneggiate. In caso di superfici calde, prima dell'applicazione si consiglia di lasciar raffreddare o di abbassare la temperatura con acqua fresca.

Per evitare reazioni chimiche e/o danni, prima di applicare Prophyl® S assicurarsi che le superfici dei mezzi da disinfettare non riportino tracce di sostanze (sale) e/o precedenti trattamenti con altri prodotti chimici; in tal caso, procedere al lavaggio delle superfici prima dell'applicazione di Prophyl® S.

ROTOLUVI

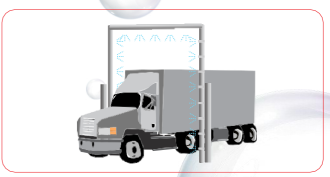
Preparare una soluzione al 2% di acqua e Prophyl[®] S (20 ml di Prophyl[®] S per litro di acqua).

Utilizzare vasche con una dimensione di almeno 4 m di larghezza, 4-6 m di lunghezza e 15-20 cm di profondità. Per un corretto tempo di contatto, i veicoli devono attraversare la vasca lentamente, anche al fine di evitare che il liquido trabocchi. Sostituire la soluzione disinfettante una o due volte alla settimana, a seconda del numero effettuato di passaggi dei mezzi.



ARCHI DI DISINFEZIONE

Preparare una soluzione al 2% di acqua e Prophyl® S (20 ml di Prophyl® S per litro di acqua). Archi di disinfezione: spruzzare la soluzione a bassa pressione sul veicolo. Per un corretto tempo di contatto, i veicoli devono attraversare l'arco lentamente e lasciare agire la soluzione per almeno 5 minuti a 10 °C.



DISINFEZIONE DI VEICOLI PER IL TRASPORTO ANIMALE

Effettuare il lavaggio dei veicoli con un detergente, acqua ad alta pressione e un risciacquo a bassa pressione. Preparare una soluzione di Prophyl® S al 2% (20 ml di Prophyl® S per litro di acqua) in base al risultato desiderato. Spruzzare la soluzione così ottenuta sul veicolo utilizzando 200-400 ml per ogni m² di superficie da disinfettare e lasciare agire per almeno 5 minuti a 10 °C.



CALZATURE

Preparare una soluzione al 2% di acqua e Prophyl® S (20 ml di Prophyl® S per litro di acqua) si consiglia di utilizzare vasche con una capacità di almeno 10-15 litri, riempire le vasche per ottenere almeno 10 cm di profondità. Posizionare le vasche all'ingresso di ogni edificio in luogo al riparo dalla luce e intemperie. Lasciare agire la soluzione sulle calzature per almeno 1 minuto, con temperatura minime di 10°C. Sostituire la soluzione disinfettate da 1 a 3 volte a settimana a seconda del numero di passaggi e della contaminazione delle calzature.



Prima di immergere le calzature nella soluzione, effettuare un prelavaggio delle calzature con una spazzola e acqua pulita. Lavare accuratamente le suole







NORMATIVA

Presidio Medico Chirurgico PT3 - Aut. N° 20799 Non interessato dai limiti di stoccaggio dell'ICPE

CLP CLASSIFICAZIONE

Il regolamento CLP classifica Prophyl® S come prodotto:

- Non pericoloso per l'ambiente
- · Non avente tossicità acuta
- Non tossico a lungo termine (cancerogeno, mutageno, dannoso per fertilità e feto, sensibilizzazione cutanea e respiratoria, tossico per alcuni organi, dannoso se inalato o ingerito)
- Non infiammabile
- Non esplosivo





CONSERVAZIONE E PRECAUZIONI D'USO

- Prophyl® S può essere conservato tre anni nella confezione originale sigillata. Conservare al riparo da luce e calore e non congelare
- · Non riutilizzare il contenitore vuoto ma smaltirlo secondo la normativa vigente
- · Pulire con acqua le attrezzature utilizzate per la preparazione delle soluzioni e per l'applicazione sulle superfici
- Non applicare su superfici a contatto con alimenti
- Durante la preparazione delle soluzioni con Prophyl® S e l'applicazione sulle superfici, è necessario indossare dispositivi di protezione individuale: tuta protettiva impermeabile a protezione di tutto il corpo, guanti, occhiali di sicurezza e maschera respiratoria
- Chiudere il contenitore dopo ogni utilizzo

CONFEZIONI

- Scatola da 12 bottiglie da 1 litro
- Scatola da 4 tanichette da 5 litri
- Tanica da 20 litri
- · Cisterna IBC da 1000 litri





AVVERTENZE

- Per uso professionale
- Usare con cautela
- Prima dell'uso leggere l'etichetta e la scheda di sicurezza

CONTATTI

Per informazioni commerciali e tecniche: Dr. Paolo Mondin +39 339 7385156





