

Trasformate il vostro progetto con Suberlev di Falconstema, un'innovazione nell'isolamento termico e acustico.

BACTILEV DISINFETTANTE DETERGENTE UNIVERSALE



Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Prodotto disinfettante a base di ioni argento e ammonio quaternario di ultima generazione.

APPLICAZIONI

Raccomandato per:

 Disinfezione di tutti i tipi di superfici metalliche o verniciate (corrimani, maniglie, manovelle, piani cottura, mobili, porte, ecc.), tessuti, utensili, nonché trasferimenti per contatto con qualsiasi tipo di animale.

PROPRIETA

- Elevata disinfezione
- Elimina tutti i tipi di micosi (batteri, funghi e virus)
- Prodotto pronto per l'uso, non deve essere diluito
- Ha un'elevata capacità di disinfezione grazie alla combinazione dei suoi principi attivi.
- Non ha bisogno di essere chiarito.
- Disinfettante ad azione rapida e ampio spettro che elimina tutti i tipi di microrganismi: batteri

Gli ioni d'argento hanno una carica positiva o negativa. Il suo nome in greco significa "chi va", perché le particelle cariche vanno verso o si allontanano da un elettrodo carico. Nel caso degli ioni d'argento, agiscono come un vero e proprio esercito a carica positiva che annienta i batteri, virus e funghi a carica negativa provocando una sorta di corto circuito.

Per migliaia di anni, il denaro è stato usato per proteggere contro le infezioni. Gli egiziani e i fenici costruivano già cisterne di acqua di lavaggio con l'argento per ridurre le malattie causate dal consumo di acqua contaminata o per mantenerla in buono stato durante le loro lunghe traversate in barca, perché l'esperienza aveva mostrato loro che il denaro ha un effetto proprio e innocuo sugli esseri umani.

ATTIVITA

- Interni ed esterni, a base di calce, cemento, mattoni convenzionali, di origine minerale e su supporti verniciati in buono stato.
- Usuali per la costruzione, precedentemente preparati, in buone condizioni e con una buona adesione al supporto.

MECCANISMO D'AZIONE

• Il cloruro di didecil dimetil ammonio, è un ammonio quaternario di ultima generazione la cui funzione è quella di interagire con i fosfolipidi della membrana cellulare esterna, causando la fuoriuscita verso l'esterno del materiale vitale del citoplasma della cellula, inoltre inibiscono la catena respiratoria e inattivano gli enzimi cellulari essenziali per la crescita. D'altra parte, la Glutaraldeide penetra all'interno della struttura cellulare esercitando lì la sua azione microbicida attraverso i suoi due gruppi toxophorici (aldeide), che interagiscono con i componenti della cellula microbica (effetto di reticolazione), producendo l'annientamento di questa cella.

MANUALE DI ISTRUZIONI

- Spruzzatura: Spruzzare la superficie da trattare.
- Tempo di azione: il disinfettante deve rimanere in contatto per 15 minuti sulla superficie applicata, ha un'efficacia di circa 24 ore.
- La sua formula ha un effetto sinergico che permette durante l'applicazione, la pulizia, la disinfezione e di essere attivo per ore sulle superfici.

COPERTURA CONSIGLIATA

• 1 litro è sufficiente per 10m²

STOCCAGGIO

Il materiale deve essere **conservato** in un luogo fresco, a una temperatura compresa tra **5 e 45** °C, evitando l'esposizione diretta al sole. **Fino a 3 anni** dalla data di produzione, nel contenitore originale sigillato e protetto dall'umidità. Una volta aperto, consumare in 15-20 giorni.

PRESENTAZIONE

- Bottiglie da 250 ML
- Secchi da 740 ml
- Secchi da 3 litri

SPECIFICHE / DATI TECNICI

Componente: intervallo di concentrazione

NTAsales: % (p/p) < 5Odore: caratteristico

• Tensioattivi non ionici: % (p/p) < 5

Agenti di conservazione: Didecil Dimetil ammonio cloruro (DIDECYKDIMONIUM

CHLORIDE)

Etichettatura conforme al regolamento tecnico sanitario (R.D.770/1999).

PRECAUZIONI

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto: non grattare l'occhio, lavare rapidamente con abbondante acqua per 15 minuti.
- Evitare il contatto con la pelle: in caso di contatto, togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle con abbondante acqua.
- Evitare di inalare il vapore, applicarlo in un luogo ben ventilato. In caso di inalazione, spostare la persona in un luogo con aria e fresco.
- Non ingerire il prodotto, se questo accade, immediatamente, lavare la bocca e bere molta acqua. Mantenere la persona in osservazione. Se la persona non si sente bene, andare in ospedale e portare queste istruzioni con lei/lei.
- Pulire solo le parti che sono state a contatto con alimenti o acqua potabile.
- Senza pittogrammi di pericolo o di sicurezza.

In caso di in<mark>cidente, co</mark>nsultare il servizio informazioni tossicologiche medico, telefono 91 562 04 20

NOTA

I prodotti SUBERLEV devono essere applicati da installatori autorizzati dal produttore.

Le informazioni di cui sopra sono basate sulla nostra esperienza pratica e sui test di laboratorio. Data l'ampia varietà di materiali da costruzione disponibili e i numerosi metodi di applicazione al di fuori del nostro controllo, è essenziale effettuare prove pratiche e controlli sufficienti in ogni caso per garantire la compatibilità del prodotto con ciascuna applicazione specifica.



