

Verwandeln Sie Ihr Projekt mit Suberlev von Falconstema, einer Innovation in der Wärme- und Schalldämmung.

ANTI-GRAFFITI NANOTECHNOLOGISCHE BEHANDLUNG



Technisches Daten blatt

BESCHREIBUNG

Desinfektionsmittel auf der Basis von Silber- und quaternären Ammoniumionen der neuesten Generation.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für:

 Desinfektion aller Arten von metallischen oder lackierten Oberflächen (Handläufe, Griffe, Kurbel, Kochfelder, Möbel, Türen usw.), Textilien, Werkzeuge sowie Transfers durch Kontakt mit allen Tierarten.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Desinfektion
- Eliminiert alle Arten von Mykosen (Bakterien, Pilze und Viren)
- Gebrauchsfertiges Produkt, darf nicht verdünnt werden
- Durch die Kombination seiner Wirkstoffe hat es eine hohe Desinfektionsfähigkeit.
- Es muss nicht geklärt werden.
- Schnell wirkendes, breitbandiges Desinfektionsmittel, das alle Arten von Mikroorganismen beseitigt: Bakterien

Silberionen haben eine positive oder negative Ladung. Sein Name bedeutet im Griechischen "wer geht", weil die geladenen Teilchen zu oder von einer geladenen Elektrode weggehen. Im Fall von Silberionen wirken sie wie eine echte Armee mit positiver Ladung, die Bakterien, Viren und Pilze mit negativer Ladung vernichtet, wodurch eine Art Kurzschluss entsteht.

Seit tausenden von Jahren wird Silber zum Schutz vor Infektionen verwendet. Schon die Ägypter und Phönizier bauten mit Silber Waschwasserzisternen, um Krankheiten zu reduzieren, die durch den Konsum von verunreinigtem Wasser verursacht wurden, oder um es während ihrer langen Schiffsfahrten in gutem Zustand zu halten, weil ihnen die Erfahrung gezeigt hat, dass Geld eine saubere und harmlose Wirkung auf den Menschen hat.

AKTIVITÄT

 Schnelles Desinfektionsmittel mit breitem Spektrum, das alle Arten von Mikroorganismen beseitigt: Bakterien (Salmonella typhimurium, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae usw.), Pilze (Aspergillus niger, Candida albicans), Viren (Orthomyxovirus, Paramyxovirus, Herpesvirus, Conora-Virus, Circovirus usw.).

WIRKUNGS MECHANISMUS

 Didecyldimethylammoniumchlorid ist ein quaternisches Ammonium der neuesten Generation, dessen Funktion darin besteht, mit den Phospholipiden der äußeren Zellmembran zu interagieren und das lebenswichtige Material des Zytoplasmas der Zelle nach außen zu entweichen, Zusätzlich hemmen sie auch die Atmungskette und inaktivieren Zellenzyme, die für das Wachstum wichtig sind. Andererseits dringt das Glutaraldehyd in die Zellstruktur ein und übt dort seine mikrobizide Wirkung durch seine beiden toxophorischen Gruppen (Aldehyde) aus, die mit den Komponenten der mikrobiellen Zelle interagieren (Vernetzungseffekt), Zerstörung dieser Zelle produzierend.

ANWENDUNGS METHODE

- Besprühen: Besprühen Sie die zu behandelnde Oberfläche.
- **Einwirkzeit**: Das Desinfektionsmittel muss 15 Minuten lang auf der aufgetragenen Oberfläche in Kontakt bleiben, hat eine Wirksamkeit von ca. 24 Stunden.
- Die synergistische Wirkung der Formel ermöglicht das Auftragen, Reinigen, Desinfizieren und stundenlanges Arbeiten auf Oberflächen.

EMPFOHLENERVERBRAUCH

• 1 Liter reicht für 10m²

LAGERUNG

DasProdukt kühl bei 5–45 °C, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, lagern. Unter diesen Bedingungen ist es bis zu 2 Jahre ab Herstellungsdatum in der original verschlossenen Verpackung, vor Feuchtigkeit geschützt, haltbar.

SPEZIFIKATIONEN / TECHNISCHE DATEN

- Komponente: Konzentrations bereich
- NTAsales: % (w/w) < 5
- Geruch: charakteristisch
- Nichtionische Tenside: % (w/w) < 5
- Konservierungs mittel: Didecyl Dimethylammoniumchlorid (DIDECYKDIMONIUM CHLORIDE)

Kennzeichnung gemäß der technischen Gesundheitsverordnung (R.D.770/1999).

PRÄSENTATION

- 250 ML Flaschen
- 740 ML Eimer
- 3 L Eimer

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Von Kindern fernhalten.
- Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Bei Kontakt: Auge nicht kratzen, 15 Minuten lang schnell mit viel Wasser auswaschen.
- Kontakt mit der Haut vermeiden: Bei Hautkontakt kontaminierte Kleidung entfernen und die Haut mit viel Wasser waschen.
- Vermeiden Sie das Einatmen des Dampfes, tragen Sie ihn an einem gut belüfteten Ort auf. Wenn die Person eingeatmet wird, bringen Sie sie an einen Ort mit Luft und kühl.
- Schlucken Sie das Produkt nicht, wenn dies geschieht, sofort, waschen Sie den Mund und trinken Sie viel Wasser. Behalten Sie die Person unter Beobachtung. Wenn sich die Person unwohl fühlt, gehen Sie ins Krankenhaus und bringen diese Anweisungen mit ihr/lhnen.
- Nur Teile reinigen, die mit Lebensmitteln oder Trinkwasser in Berührung gekommen sind.
- Ohne Gefahrenpiktogramme und Sicherheitsfrist.
- Im Falle eines Unfalls wenden Sie sich bitte an den Medizinischen Toxikologischen Informationsdienst, Tel. 91 562 04 20

HINWEIS

Die SUBERLEV-Produkte müssen von vom Hersteller zugelassenen Verlegern aufgetragen werden.

Aufgrund der großen Vielfalt an verfügbaren Baustoffen und der unterschiedlichen Anwendungsweisen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, wird empfohlen, injedem Einzelfall praktische Test sund ausreichende Prüfungen durchzuführen, um die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sicherzustellen.

