

Transformez votre projet avec Suberlev de Falconstema, une innovation en isolation thermique et acoustique.

BACTILEV Désinfectant nettoyant universel



Fiche Technique

DESCRIPTION

Produit désinfectant à base d'ions argent et ammonium quaternaire de dernière génération.

APPLICATIONS

Recommandé pour :

 Désinfection de tous types de surfaces métalliques ou vernissées (mains courantes, poignées, manivelles, tables de cuisson, meubles, portes, etc.), tissus, outils, ainsi que les transferts par contact avec tout type d'animaux.

PROPRIÉTÉS

- Haute désinfection
- Élimine tous les types de mycoses (bactéries, champignons et virus)
- Produit prêt à l'emploi, ne doit pas être dilué
- Il a une capacité élevée de désinfection grâce à la combinaison de ses ingrédients actifs.
- Il n'a pas besoin d'être clarifié.
- Désinfectant à action rapide et large spectre qui élimine tous les types de microorganismes: Bactéries

Les ions d'argent ont une charge positive ou négative. Son nom en grec signifie "qui va", parce que les particules chargées vont vers ou s'éloignent d'une électrode chargée. Dans le cas des ions d'argent, ils agissent comme une véritable armée à charge positive qui anéantit les bactéries, virus et champignons à charge négative provoquant une sorte de court-circuit.

Depuis des milliers d'années, l'argent est utilisé pour protéger contre les infections. Les Égyptiens et les Phéniciens construisaient déjà des citernes d'eau de lavage avec de l'argent pour réduire les maladies causées par la consommation d'eau contaminée ou pour le maintenir en bon état pendant leurs longues traversées en bateau, parce que l'expérience leur avait montré que l'argent a un effet propre et inoffensif sur les êtres humains.

ACTIVITÉ

 Désinfectant à action rapide et large spectre qui élimine tous les types de microorganismes: Bactéries (Salmonella typhimurium, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, etc.), champignons (Aspergillus niger, Candida albicans), virus (Orthomyxovirus, Paramyxovirus, Herpes virus, Conora virus, Circovirus, etc.).

MÉCANISME D'ACTION

• Le chlorure de didécyl diméthyl ammonium, est un ammonium quaternaire de dernière génération dont la fonction est d'interagir avec les phospholipides de la membrane cellulaire externe, provoquant la fuite vers l'extérieur du matériau vital du cytoplasme de la cellule, en plus ils inhibent également la chaîne respiratoire et inactivent enzymes cellulaires essentielles à la croissance. D'autre part, le Glutaraldéhyde pénètre à l'intérieur de la structure cellulaire y exerçant son action microbicide à travers ses deux groupes toxophoriques (aldéhyde), qui interagissent avec les composants de la cellule microbienne (effet de réticulation), produisant anéantissement de cette cellule.

MODE D'EMPLOI

- Pulvérisation : Pulvériser la surface à traiter.
- **Temps d'action**: Le désinfectant doit rester en contact pendant 15 minutes sur la surface appliquée, a une efficacité d'environ 24 heures.
- Sa formule a un effet synergique qui permet lors de l'application, le nettoyage, la désinfection et d'être actif pendant des heures sur les surfaces.

COUVERTURE RECOMMANDÉE

1 litre est suffisant pour 10m²

STOCKAGE

Conserver le produit dans un endroit frais et sec. Le produit conserve ses propriétés pendant 2 ans à compter de la date de fabrication, dans son emballage d'origine fermé et en bon état.

SPÉCIFICATIONS / DONNÉES TECHNIQUES

Composant : Intervalle de concentration

NTAsales: % (p/p) < 5
Odeur: Caractéristique

Tensioactifs non ioniques: % (p/p) < 5

Agents de conservations : Didécyl Diméthyl ammonium chlorure

(DIDECYKDIMONIUM CHLORIDE)

Étiquetage conforme au règlement technique sanitaire (R.D.770/1999).

FORMAT DE VENTE

- Bouteilles 250 ML
- Seaux de 740 ML
- Seaux de 3 L

PRÉCAUTIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact : ne pas gratter l'œil, rapidement laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.
- Eviter le contact avec la peau : en cas de contact, enlever les vêtements contaminés et laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Évitez d'inhaler la vapeur, appliquez-la dans un endroit bien ventilé. En cas d'inhalation, déplacez la personne dans un endroit avec l'air et frais.
- Ne pas avaler le produit, si cela se produit, immédiatement, laver la bouche et boire beaucoup d'eau. Conserver la personne en observation. Si la personne ne se sent pas bien, aller à l'hôpital et apporter ces instructions avec elle/vous.
- Ne nettoyer que les parties qui ont été en contact avec des aliments ou de l'eau potable.
- Sans pictogrammes de danger ni de délai de sécurité.

En cas d'accident, consulter le service d'information toxicologique médical, téléphone 91 562 04 20

REMARQUE

Les produits SUBERLE<mark>V doivent</mark> être appliqués par des poseurs agréés par le fabriquant.

Les informations ci-dessus sont basées sur notre expérience pratique et des tests en laboratoire. Étant donné la grande variété de matériaux de construction disponibles et les nombreuses méthodes d'application hors de notre contrôle, il est essentiel de réaliser des tests pratiques et des vérifications suffisantes dans chaque cas pour garantir la compatibilité du produit avec chaque application spécifique.

