

STERILEX[®] ULTRA STEP



TAILLES D'EMBALLAGES

4.5 KG
45.3 KG
181.4 KG

CODES D'ARTICLES

10010SUS
10100SUS
180CNSUS

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Sterilex Ultra Step, basé sur la technologie exclusive PerQuat[®], est un produit mon composant emballé sous forme sèche, qui devient actif lorsqu'il est exposé à l'humidité.

Sterilex Ultra Step est un assainisseur pour sol approuvé pour tuer les organismes tels que *Salmonella*, *E. coli* et *Listeria* dans les entrées, sur les sols, dans les tapis de sol et dans les bacs à pied.

AVANTAGES

Technologie Propriétaire PerQuat

- Basé sur la chimie exclusive PerQuat pour l'assainissement des sols, des bottes, des tapis de sol et des repose-pieds.

Environnement

- Non acide, non volatil
- Sans phosphate
- Compatible avec les systèmes d'eaux usées
- Non réglementé pour le transport

Apparence et Texture

- Antidérapant
- Cristaux fins qui se déposent dans des niches et permettent une couverture complète
- Se distingue facilement des produits alimentaires et des ingrédients grâce à sa couleur bleue

Assainisseur de Sol

- Approuvé pour assainir les surfaces de sol, les tapis de sol et les repose-pieds dans les installations alimentaires et les environnements d'animaux.
- Réduire le risque de propagation d'organismes
- Tue les pathogènes alimentaires courants
- Idéal pour les environnements de plantes à faible humidité
- Utilisation plus rentable que les traitements de sol concurrents

Contrôle d'Entrée

- Contrôle le transfert d'organismes provenant de la circulation piétonnière et du mouvement de l'équipement
- Approuvé pour une utilisation sur les planchers dans les repose-pieds et les tapis de sol
- Ne nécessite pas de drainage ou d'installation d'équipements comme les liquides traditionnels, les interventions de porte
- Ne gèle pas dans les environnements à basse température

PROPRIÉTÉS

Sterilex Ultra Step
N° d'enregistrement EPA: 63761-10

Apparence	Poudre Bleue
Densité	1.16–1.20 g/cc
Odeur	Aucune
Solubilité	11% w/v
Point d'éclair	>93.3°C
pH (solution à 1%)	8 à 10

APPLICATIONS

- Assainissement des surfaces de sol et les bottes dans les installations alimentaires et les environnements d'animaux
- Intervention de porte
- Assainisseur pour bac à pied
- Assainissement de l'animalerie
- Assainissement des locaux de la volaille et des porcs

COMPATIBILITÉ

Test de compatibilité pour Sterilex Ultra Step sur des matériaux courants.

Matériel	Compatibilité	Matériel	Compatibilité
Inox 304	Compatible	Brique Laitière	Compatible
Inox 316	Compatible	Flowcrete (Flowfresh HF)	Compatible
Galvanisé	Compatible	Flowcrete (Flowfresh SL)	Compatible
Laiton	Non Compatible ¹	Bloc de Béton Revêtu D'époxy	Compatible
Aluminum 6061	Compatible ²	Bloc de Béton Enduit D'acrylique	Compatible
Aluminum 7075	Compatible ²	Bloc de Béton Scellé	Compatible
Acier Doux/Laminé à Froid A366	Non Compatible ¹	Tuile en Céramique	Compatible
Fonte	Non Compatible ³	Carrelage en Vinyle	Non Compatible ⁴

¹Oxydation sévère

²Très petites piqûres observées

³Peut provoquer de la rouille sur une surface en fonte propre (similaire à l'eau)

⁴Sensation collante, Taches de couleur claire

STOCKAGE

Voir l'étiquette du produit et la FDS (fiche de données de sécurité) pour des informations complètes sur le stockage, l'élimination et la sécurité.

STERILEX ULTRA STEP

Tenir hors de portée des enfants. Conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière directe du soleil. NE PAS stocker au-dessus de 30°C.

AUTHORIZATION

Ce produit est efficace dans les conditions d'utilisation prévues, comme indiqué sur l'étiquette du produit.

DÉCLARATION DE GARANTIE

Le Bureau d'Innocuité des Produits Chimiques de Santé Canada a émis une lettre de non-objection pour ce produit et il peut être utilisé comme désinfectant sans contact alimentaire dans les installations de transformation inspectées par l'ACIA lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions de l'étiquette.

DIRECTIONS D'UTILISATION

Reportez-vous à l'étiquette pour le mode d'emploi complet. Sterilex Ultra Step est approuvé comme assainisseur dans une variété d'applications. Sterilex Ultra Step peut être appliqué comme assainisseur enregistré sous sa forme emballée ou peut être pré-dilué dans de l'eau et appliqué comme assainisseur sur des surfaces non en contact avec des aliments. Sterilex Ultra Step ne devient actif que lorsqu'il est exposé à l'humidité. REMARQUE: Confirmer les actifs/concentrations de Sterilex Ultra Step à l'aide du kit de bandelettes de test AquaPhoenix Scientific Sterilex (Référence LXT001).



111 Lake Front Drive
Hunt Valley, MD 21030

1.800.511.1659
www.sterilex.com



SUSCANF_0422