



SANOSIL
INNOVATION · KOMPETENZ · SICHERHEIT

ClimateCoating®
Reflective Membrane Technology

Fiche technique – Sanosil S003

Description du produit

Sanosil S003 est un désinfectant de surface prêt à utiliser 13697 (2002) selon les exigences de la norme EN 1276 (2009), l'efficacité levuricide DIN EN 1650 (2008) et l'activité bactéricide la norme DIN EN après plus de 60 minutes de contact. (Rapport Dr. Pitten, et IKI Gießen 2011).

Ingrédients / agents biocides

1,5 g / 100 g de peroxyde d'hydrogène, <0,1 g / 100 g d'argent, de l'eau

Groupe de produits / GIS-Code

GD10

Les données contenues dans la fiche de données de sécurité actuelle sont applicables.

Domaine d'application

Sanosil S003 est un produit dilué dans une solution aqueuse qui désinfecte les spores présentes dans les pièces. Le traitement des spores est appliqué par projection et se disperse dans l'air de manière homogène grâce à des appareils à projection afin de désactiver les spores présentes dans la pièce et sur les meubles.

Caractéristiques spécifiques du produit

Sans solvant, sans odeur, le temps d'exposition de 120 min,

Caractéristiques des matériaux:

- pH: 3 DIN 19266

Traitement

Le traitement des spores se fait à l'aide d'un appareil à projection. Afin de désactiver toutes les spores présentes dans la pièce, laissez les meubles dans la pièce. Le produit, sous forme de vapeur, se dépose sur les murs et sur les meubles. Après l'application, veuillez attendre deux heures. Bien fermer les portes avec du scotch. Dans les pièces fortement contaminées, une deuxième application du produit est nécessaire. **Il est recommandé de tester la compatibilité d'un emplacement caché, notamment avec les surfaces en bois huilé et colorées ou des surfaces en pierre naturelle, ainsi que des cadres de fenêtre et de la peinture murale blanche (pigments de dioxyde de titane).**

Protection individuelle

Afin de se protéger contre une charge élevée de spores dans l'application de *Sanosil S003* et la valeur MAC (valeur à long terme: 0,71 mg / m, 0,5 ml / m³) à respecter, les mesures de protection individuelle sont nécessaires.

Général: Eviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard.

Protection respiratoire: En cas de pulvérisation, Protection respiratoire nécessaire, Filtre recommandé pour une utilisation à court terme filtre à gaz spécial NO-P3, couleur bleu-blanc

Protection des yeux: Lunettes de protection en cas d'éclaboussures et de poussière

Vêtements de protection: combinaison de protection contre la poussière (à sens unique)

Protection des mains: Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Plus d'informations sur la sécurité et l'information de l'association professionnelle, en particulier BGI 858

Consommation

La consommation de *Sanosil S003* est d'environ 15-30 ml / m³ par projection.

Nettoyage des outils

Nettoyer l'équipement de pulvérisation immédiatement après utilisation avec de l'eau.

Stockage et transport

Stocker et transporter *Sanosil S003* au frais et à l'abri du gel. Bien fermer les pots et utiliser le plus tôt possible. Ne pas remettre les résidus dans des récipients de stockage. Ne pas stocker avec des agents réducteurs, des composés de métaux lourds, les acides et les alcalis, séparés des matières combustibles. Peut être stoker 36 mois à partir de la date de fabrication. Protéger les conteneurs de la lumière directe du soleil.

Conditionnement

1 litre (1 carton 6 bouteilles)

Disposition

Rincer les résidus de produits avec beaucoup d'eau dans le système des eaux usées, la neutralisation n'est pas nécessaire. Reconditionner les bouteilles vides.

Étiquetage conformément au règlement

Sanosil S003 est non classifié selon le règlement CLP. Lors de l'application du produit avec un brumisateur à froid, il est obligatoire de faire attention à la protection personnelle.

Alerte de sécurité

Le contenu du bulletin technique ne manifeste aucune valeur contractuelle. L'utilisateur / acheteur examine dans chaque cas, l'utilisation du matériel avant utilisation dans des conditions pratiques. Ne pas déverser dans les égouts, l'eau ou le sol. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture. Tenir à l'écart de la portée des enfants.

Les zones non traitées étant doivent être protégés par des mesures appropriées.

Protéger Les yeux et la peau les éclaboussures. Résultant du brouillard de pulvérisation, lorsqu'il est traité par pulvérisation, ne pas respirer. Les informations données ci-dessus ne sont plus valables dès lors qu'une nouvelle fiche technique, due à l'amélioration du produit, est publiée. Les informations données résultent d'études sur le terrain et en laboratoire réalisées par l'entreprise SICC Coatings GmbH. Les informations sur le produit font état des connaissances les plus pointues sur le sujet et correspondent à l'état actuel de la technique. Les variations climatiques, la pollution atmosphérique, les matériaux, les appareils et les techniques d'application ne relèvent pas de notre responsabilité. SICC©2020

Utilisez les biocides avec précaution.

L'utilisation doit être réduite au minimum.

Toujours lire l'étiquette et les informations produit avant utilisation.

