



Nettoyant microbien pour taches

Créé en avril 2024

1. NOM DU PRODUIT

Nettoyant microbien pour taches TEC^{MD}

2. FABRICANT

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.
Tél. : 800.552.6225
Services Techniques : 800-832-9023
Télééc. : 800.952.2368
tecspecialty.com/fr-can

3. DESCRIPTION

Le Nettoyant microbien pour taches TEC (MSC) est une solution de nettoyage de taches avancée, prête à l'emploi, qui élimine efficacement la saleté résiduelle, la graisse et la crasse des tapis et tissus. La formule microbienne à action rapide élimine les taches en décomposant les contaminants. Contrairement aux nettoyants traditionnels pour taches riches en surfactants, qui laissent des résidus qui attirent la saleté, le MSC offre une résistance supérieure aux salissures afin que les tapis et tissus puissent rester propres plus longtemps.

Avantages et caractéristiques clés

- Formule à base d'eau prête à l'emploi
- Ne laisse pas de résidus qui attirent la saleté pour une meilleure résistance aux salissures
- Sans solvant, pH neutre et absence d'émanations nocives
- Technologie microbienne à action rapide
- Élimine efficacement la saleté, la graisse et la crasse résiduelles
- Pour tous les types de tapis, y compris la laine
- Élimine les odeurs d'urine
- Approbation CRI

Emballage

Flacon pulvérisateur de 946 ml (32 Fl. Oz.) – 6/boîte Code de produit 10015766

Rendement

5 à 7 m²/flacon (50 à 75 pi²)

Entreposage

Fermez hermétiquement le récipient après chaque utilisation. Conserver dans le récipient d'origine, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver et utiliser à des températures comprises entre 4 et 49 °C (40 et 120 °F).

Durée de conservation

2 ans dans le récipient d'origine non ouvert.

Limitations

- Ne pas utiliser d'eau chaude avec le MSC, car l'eau chaude tue les microbes.
- Ne pas mélanger le MSC avec d'autres produits de nettoyage en raison de l'incompatibilité potentielle avec les microbes.
- Ne convient pas au nettoyage de l'asphalte ou des résidus à base de pétrole.
- Effectuer toujours un essai préalable sur une zone peu visible pour s'assurer que les résultats souhaités sont atteints.

Avertissements

Ne pas utiliser d'eau chaude.

Veillez lire toute l'information d'avertissement imprimée sur l'emballage du produit avant son emploi. Pour des renseignements sur les urgences médicales, veuillez composer le 1-888-853-1758.

Cette fiche technique de produit fut préparée de bonne foi, selon les renseignements disponibles au moment de sa publication. Elle est conçue pour offrir aux utilisateurs des consignes sur l'emploi et l'application appropriés du/des produit(s) de marque TEC, à des conditions environnementales et de travail normales. Chaque projet étant différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne saurait être tenue responsable des conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Nettoyant microbien pour taches TEC	
Description	
Composition	Solution microbienne exclusive à base d'eau
Couleur	Clair
pH	6 à 7
Teneur en COV	0 g/L
Température d'application	Ne pas appliquer en dessous de 4,4 °C (40 °F)
Stabilité à la congélation et au dégel	NE PAS CONGELER.
Entreposage	Fermez hermétiquement le récipient après chaque utilisation. Conserver dans le récipient d'origine, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver et utiliser à des températures comprises entre 4 et 49 °C (40 et 120 °F).
Durée de conservation	Deux ans dans un contenant non ouvert

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Application

Avant l'application du MSC, tester la solidité de la couleur de la moquette ou du tissu en l'appliquant sur une zone peu visible. Appliquer une petite quantité de MSC sur un chiffon blanc et propre et épongez délicatement la zone concernée. Si aucune couleur ne se transfère sur le tissu ou si l'aspect du tissu n'est pas modifié, procédez aux étapes suivantes :

1. Enlever toute trace de saleté ou de contaminant détaché ou sec et éponger les taches humides à l'aide d'un chiffon propre, absorbant et inaltérable.
2. Préhumidifier la tache avec de l'eau FROIDE du robinet.
3. Pulvériser le MSC sur la zone contaminée, agiter avec une spatule non abrasive à bord lisse.
4. Attendre 10-15 minutes, épongez pour enlever la tache. Si la tache n'est pas complètement éliminée, répéter les étapes 3 et 4.
5. Vérifier que la zone nettoyée est sèche après 15 à 30 minutes et éponger l'humidité restante avec un chiffon absorbant.

Nettoyage

Rincez l'équipement avec de l'eau du robinet propre et fraîche.

6. DISPONIBILITÉ

Les produits d'installation de préparation de surface, carreaux, pierres, tapis, revêtements de sol en bois et autres matériaux résilients de qualité supérieure de TEC sont offerts partout au pays. Pour vous procurer les produits TEC dans votre région, veuillez communiquer par :

Téléphone : 800-832-9002

Site web : tecspecialty.com/fr-can

7. GARANTIE LIMITÉE

Le(s) produit(s) couvert(s) par cette fiche technique de produit est (sont) vendu(s) en vertu d'une garantie limitée et de conditions associées. **La compagnie H.B. Fuller Construction Products décline toute garantie expresse ou implicite de valeur marchande et de convenance à un usage particulier et tout dommage accessoire et indirect découlant de la vente, de l'achat ou de l'utilisation de ce produit.** Pour connaître les détails de la garantie limitée, veuillez consulter le tecspecialty.com/fr-can. Pour obtenir une copie papier de la garantie limitée, veuillez communiquer avec la compagnie H.B. Fuller Construction Products en composant le 1-800-832-9023, ou envoyer une demande par écrit à l'adresse indiquée à la section 2 de cette fiche technique de produit.

8. ENTRETIEN

Sans objet

Fiche technique

9. SERVICES TECHNIQUES

Documents techniques et de sécurité

Pour obtenir des documents techniques et de sécurité, veuillez visiter notre site Web : tecspecialty.com/fr-can.

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



Pour en savoir davantage, visitez tecspecialty.com/fr-can



H.B. Fuller Construction Products Inc. | 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451



@TECInstallationSystems



teinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems