



Nettoyant microbien en profondeur pour planchers en caoutchouc

Créé en août 2024

1. NOM DU PRODUIT

Nettoyant microbien en profondeur pour planchers en caoutchouc 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 en profondeur pour planchers en caoutchouc TEC (MRDC) est un nettoyant avancé, non dangereux, prêt à l'emploi, spécialement formulé pour éliminer la cire et les détergents résiduels des nettoyants précédents, ainsi que la saleté et la crasse, tout en restaurant l'intégrité de la surface du revêtement de sol en caoutchouc d'origine. Le nettoyant microbien en profondeur TEC est extrêmement efficace pour réduire la glissance de la surface des sols sportifs en caoutchouc.

Avantages et caractéristiques clés

- Formule à base d'eau prête à l'emploi
- Non dangereux et sans émanations nocives
- Non caustique
- PH neutre 7,3-8,2
- Nettoie la saleté, les taches et élimine les odeurs en une seule application
- Restaure l'intégrité de la surface du revêtement de sol
- 100 % biodégradable
- Zéro COV

Emballage

Seau en plastique de 7,57 L (2 gal US) Code de produit 10015582
Seau en plastique de 15,13 L (4 gal US) Code de produit 10015555

Rendement

Prêt à l'emploi
121 à 125 m²/3,78 L (1.300 à 1.350 pi²/gal US) Note : L'équipement pour l'application, les techniques et la texture de la surface du revêtement de sol détermineront les taux de couverture réels.

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 MRDC, car l'eau chaude tue les microbes.
- Ne pas mélanger le MRDC avec d'autres produits de nettoyage en raison de l'incompatibilité potentielle avec les microbes.

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 en profondeur pour planchers en caoutchouc TEC	
Description	
Composition	Solution microbienne exclusive à base d'eau
Couleur	Clair
pH	7,3 à 8,2
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

Agiter ou remuer le MRDC avant de l'utiliser.

Balayer tout le sol avant l'application du MRDC.

Appliquer le MRDC prêt à l'emploi à l'aide d'un pulvérisateur à pompe (pour maximiser les taux de couverture) ou d'une machine automatique.

N'appliquer qu'une quantité suffisante de MRDC sur une zone de taille acceptable qui peut être ré-agitée et extraite avant le séchage à l'air.

Agiter le MRDC immédiatement après l'application sur le sol sportif. Il suffit d'agiter à nouveau et d'extraire le MRDC résiduel 10 minutes après le processus d'agitation à l'aide de l'appareil d'extraction approprié. Il suffit de laisser sécher à l'air libre pendant les 15 à 30 minutes suivantes.

Note : Pour les zones très sales, préhumidifier les zones contaminées avec de l'eau du robinet fraîche d'une température de 10 à 22 °C (50 à 72 °F) avant d'appliquer le MRDC. **Ne pas utiliser d'eau chaude.**

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

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