



Nettoyant microbien pour sols sportifs

Mis à jour en janvier 2025

1. NOM DU PRODUIT

Nettoyant microbien pour sols sportifs TEC^{MD}

2. FABRICANT

TEC Specialty Products LLC
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-ca

3. DESCRIPTION

Le Nettoyant microbien pour sols sportifs TEC (MSFC) est un produit de nettoyage de pointe, non dangereux, prêt à l'emploi, spécialement formulé pour éliminer la saleté et la crasse de la surface des revêtements de sol résilients. Cela comprend tous les revêtements de sol en vinyle, en caoutchouc, en uréthane et en époxy. MSFC élimine également les résidus de savon des nettoyants précédents tout en restaurant l'intégrité de la surface des revêtements de sol d'origine sans laisser de résidus. Ce produit est extrêmement efficace pour contrôler les odeurs de fluides corporels sur tous les sols sportifs ainsi que sur les tapis d'exercice.

Avantages et caractéristiques clés

- Formule à base d'eau prête à l'emploi
- Non dangereux et sans émanations nocives
- Ne contient pas de javellisant
- 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
- Zéro COV

Emballage

Seau en plastique de 7,57 L (2 gal US) Code de produit 10015567
Seau en plastique de 15,13 L (4 gal US) Code de produit 10015556

Rendement

Prêt à l'emploi
93 à 111,5 m²/3,78 L (1.000 à 1.200 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 nettoyant microbien pour sols sportifs, car l'eau chaude tue les microbes.
- Ne pas mélanger le MSFC 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,

TEC Specialty Products LLC ne saurait être tenue responsable des conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Nettoyant microbien quotidien pour planchers 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 MSFC avant de l'utiliser.

Balayer tout le sol avant l'application du MSFC.

Appliquer le MSFC prêt à l'emploi à l'aide d'un pulvérisateur à pompe ou d'une machine automatique.

N'appliquer qu'une quantité suffisante de MSFC sur une zone de taille acceptable qui peut être extraite avant le séchage à l'air.

Ne pas laisser le MSFC sécher avant de l'extraire.

Agiter le MSFC immédiatement après l'application sur le sol sportif. Il suffit d'extraire le MSFC résiduel 5 à 10 minutes après le processus d'agitation à l'aide de l'appareil d'extraction approprié (raclette). 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 MSFC. **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 : tecspecially.com/fr-ca

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 TEC Specialty 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 tecspecially.com/fr-ca. Pour obtenir une copie papier de la garantie limitée, veuillez communiquer avec la compagnie TEC Specialty 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-ca

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



Pour en savoir davantage, visitez TECspecialty.com/fr-ca



TEC Specialty Products LLC | 1105 South Frontenac Street, Aurora, IL 60504-6451



@TECInstallationSystems



teinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems