



# Nettoyant microbien pour tapis

Créé en avril 2024

## 1. NOM DU PRODUIT

Nettoyant microbien quotidien pour planchers TEC<sup>MD</sup>

## 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 tapis TEC (MCC) est une solution de nettoyage avancée, prête à l'emploi, qui élimine efficacement la saleté résiduelle, la graisse et la crasse de tous les types de tapis. La formule microbienne à action rapide décompose les contaminants qui peuvent ensuite être extraits avec de l'eau. Contrairement aux nettoyants traditionnels pour tapis riches en surfactants, qui laissent des résidus qui attirent la saleté, le MCC offre une résistance supérieure au salissage des tapis, qui restent donc 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 au salissage.
- 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

Seau en plastique de 7,57 L (2 gal US) Code de produit 10015575  
Seau en plastique de 15,13 L (4 gal US) Code de produit 10015554

### Rendement

65 à 74 m<sup>2</sup>/3,78 L (700 à 800 pi<sup>2</sup>/ gallon). La couverture réelle dépend de l'épaisseur de la moquette et de sa capacité d'absorption de l'eau. Note : Toujours préhumidifier le tapis avec de l'eau du robinet propre et froide avant l'application du MCC.

### Applications recommandées

- Tous les types de tapis et de dalles de tapis dans les applications commerciales et résidentielles.

### 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 MCC, car l'eau chaude tue les microbes.
- Ne pas mélanger le MCC 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 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 tapis TEC	
<b>Description</b>	
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

Le MCC est une formule prête à l'emploi. Secouez ou remuez simplement le MCC avant de l'utiliser. Utilisez toujours de l'eau du robinet froide pour le prémouillage avant l'application du MCC et pendant le processus de rinçage afin d'extraire toute la saleté et les contaminants du tapis souillé. REMARQUE : Ne pas utiliser d'eau chaude.

### Pré-pulvérisation du tapis (Tapis commerciaux et résidentiels)

1. Aspirez soigneusement la moquette à l'aide d'un aspirateur vertical commercial portant le sceau d'approbation du Carpet and Rug Institute (CRI/SOA).
2. Pour les moquettes très sales et tachées d'huile, prémouiller la moquette avec de l'eau du robinet FROIDE à l'aide d'un pulvérisateur à pompe ou d'une tige d'extraction pour tapis. Ensuite, agiter en utilisant uniquement l'eau et extraire tout détergent résiduel des nettoyages précédents jusqu'à ce que l'eau usée soit complètement exempte de bulles de savon/mousse.
3. Pulvériser le MCC sur le tapis humidifié à l'aide d'un pulvérisateur à pompe, puis agiter le tapis à l'aide d'une brosse à comptoir et laisser agir pendant 15 minutes. Pour les tapis très sales, répéter l'agitation et le temps d'action pour un total de 30 minutes avant de rincer. Pour les tapis très sales, un temps de séjour supplémentaire de 15 minutes est nécessaire pour un total de 45 minutes. Remarque : Pour les tapis peu ou moyennement sales, vaporiser préalablement le tapis avec le MCC à l'aide d'un pulvérisateur à pompe, puis agiter à l'aide d'une brosse à comptoir et laisser agir pendant 15 minutes.
4. Extraire avec de l'eau du robinet fraîche à l'aide d'un extracteur pour tapis CRI/SOA. (Montage sur camion, boîte et tige, ou extracteur pour tapis portatif.)
5. Toujours utiliser des souffleurs d'air ou des ventilateurs de sol pour accélérer le temps de séchage du tapis.

### 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](https://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](https://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](https://tecspecialty.com/fr-can).

## 10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



Pour en savoir davantage, visitez [tecspecialty.com/fr-can](https://tecspecialty.com/fr-can)



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



@TECInstallationSystems



tecspecialty.com



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems