



# Nettoyant microbien en profondeur pour planchers de cuisine commerciale

Créé en septembre 2024

## 1. NOM DU PRODUIT

Nettoyant microbien en profondeur pour planchers de cuisine commerciale 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  
Télé. : 800.952.2368  
tecspecialty.com/fr-can

## 3. DESCRIPTION

Le nettoyant en profondeur pour planchers de cuisine commerciale TEC (MKDC) est spécialement conçu pour éliminer la graisse, l'huile et les contaminants alimentaires. Le nettoyant MKDC est formulé pour restaurer l'état original de la surface des planchers.

Pour assurer son efficacité, laver la surface tous les jours avec le nettoyant microbien quotidien TEC<sup>MD</sup>.

### 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 10017186

Seau en plastique de 15,13 L (4 gal US)

Code de produit 10017195

### Rendement

Utiliser le produit tel quel (sans dilution) comme nettoyant restaurateur en profondeur à raison de 3,78 L/28-37 m<sup>2</sup> (1 gal/300-400 pi<sup>2</sup>). Pour utiliser le produit MKDC comme nettoyant quotidien, mélanger environ 295-355 ml du produit avec 7,6 L (10-12 oz/2 gal) d'eau fraîche dans un seau de lavage.

Couverture du produit dilué : 48 jours d'utilisation par seau de 15 L (4 gal), sur la base de 260-316 m<sup>2</sup> (2,800-3,400 pi<sup>2</sup>).

### 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 MKDC, car l'eau chaude tue les microbes.
- Ne pas mélanger le MKDC 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

1. Balayer toute la surface du plancher.
2. Agiter le seau avant de verser le produit dans les pulvérisateurs portatifs ou l'équipement de pulvérisation.
3. Mouiller préalablement le plancher avec de l'eau du robinet fraîche à l'aide du pulvérisateur portatif.
4. Pulvériser la même quantité de nettoyant MKDC sur le plancher préalablement mouillé.
5. Agiter immédiatement la solution pour obtenir une consistance mousseuse et la laisser reposer de 25 à 30 minutes en la gardant humide. **Remarque** : Vaporiser périodiquement le plancher avec de l'eau fraîche si la solution commence à sécher pendant la période de repos.
6. Répéter les étapes 4 et 5 toutes les 30 minutes jusqu'à ce que toute la graisse soit dissoute. L'épaisseur de l'accumulation de graisse dans les joints de coulis déterminera le nombre de périodes de repos requises.
7. Bien agiter, rincer et éliminer toute solution résiduelle après la dernière période de repos. La solution résiduelle peut être évacuée dans un drain sans danger.

### 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](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



teinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems