



## ENTRETIEN DES PLANCHERS

# Rotex<sup>MC</sup>

## nettoyant neutre

# FICHE TECHNIQUE

### Emballage Code

4 x 4 L (4 x 1.0 US gal)	2001278001
20 L (5.3 US gal)	2001334001

### Description:

ROTEX est un nettoyant neutre conçu pour déloger rapidement les taches incrustées sur les surfaces dures sans laisser de résidus et tout en laissant le plancher brillant de propreté. ROTEX ne requière aucun rinçage et peut être utilisé dans un seau ou dans une bouteille à vaporiser. Afin de faciliter l'aspiration par réceuseuse automatique, le nettoyant à mousse contrôlée ne cause pas de mousse excessive dans le réservoir de récupération. ROTEX a un pH neutre pour garder sa force dans l'eau sans endommager le fini des planchers. ROTEX est un produit sûr qui peut également être utilisé comme nettoyant tout usage. Sa formule efficace procure un nettoyage de performance supérieure.

### Utilisation Dilution

Réceuseuse automatique	1:130
Nettoyage régulier	1:80
Saleté tenace	1:50

### Mode d'emploi:

**RÉCEUSEUSE AUTOMATIQUE:** Utiliser environ 500 ml (1:130) de ROTEX par réservoir pour nettoyer des salissures normales. Augmenter la quantité si nécessaire.

**NETTOYAGE RÉGULIER:** Mélanger 12 ml (1:80) de ROTEX à un litre d'eau.

**SALETÉ TENACE:** Mélanger 20 ml (1:50) de ROTEX à un litre d'eau.

**PRÉCAUTIONS POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES:** L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

### Sécurité:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

### Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

### Propriétés physiques:

Apparence	liquide clair
Couleur	orange
Odeur	fruité
Gravité spécifique	1.005 – 1.025
pH	6.8 – 7.8
Indice de refraction (% Brix)	5.8 – 7.2%