



# Trak-5<sup>MC</sup>

ENTRETIEN DES TAPIS **détachant de zones à grande circulation**

## FICHE TECHNIQUE

### Emballage Code

4 x 4 L (4 x 1.06 US gal) 1391278002

20 L (5.28 US gal) 1391334001

### Description:

Mélange scientifiquement conçu, contenant des détergents, des adjuvants, des solvants dégraissants, des émulsifiants anioniques peu moussants et un désodorisant qui fait de TRAK-5 le meilleur détachant tout usage pour les zones à grande circulation. TRAK-5 est particulièrement efficace sur les tapis et carpettes très sales où il y a beaucoup de circulation et sur toutes les surfaces difficiles à nettoyer. Il libère et dissout les taches d'huile, de goudron, de rouge à lèvres, de cirage, de graisse, de peinture et d'aliments (comme le café, le lait et les boissons) ainsi que la saleté incrustée. Idéal également pour les tissus d'ameublement.

### Mode d'emploi:

NOTE: Prétester l'effet de la solution sur la solidité des couleurs d'une partie peu visible du tapis ou du tissu. Ne pas diluer le produit.

PRÉDÉTACHANT: Utiliser TRAK-5 avant de nettoyer avec un équipement d'extraction à la vapeur et à l'eau chaude. À l'aide d'un pulvérisateur portatif, vaporiser un fin brouillard de TRAK-5 sur les tapis souillés. Laisser agir de 5 à 10 minutes en vous assurant que le produit ne sèche pas. Procéder au nettoyage.

ENLÈVEMENT DES TACHES: Appliquer TRAK-5 avec modération à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un chiffon propre. Laisser agir environ 5 minutes, puis éponger à l'aide d'un tissu-éponge propre. Ne pas froter. Dans le cas de taches rebelles, répéter le traitement.

LES COMPOSANTS ORGANIQUES DE CE PRODUIT SONT FACILEMENT BIODÉGRADABLES SELON LES STANDARDS 301 DE L'OCDE.

### Sécurité:

SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FDS
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 opaque
Couleur	blanc cassé
Odeur	florale
Gravité spécifique	1.065 – 1.085
pH	12.4 – 13.0
Indice de réfraction (% Brix)	14.0 – 15.0%