



Nettoyant neutre Twist 'n Fill^{MC} n° 3



Canada

Fiche technique

Mai 2008

Description

Le Nettoyant Neutre 3M^{MC} est un produit concentré conçu pour être dilué et distribué à l'aide du Système de Distribution de Nettoyants Chimiques Twist 'n Fill^{MC} 3M^{MC}.

Le nettoyant neutre prêt à l'emploi est conçu pour nettoyer toute surface dure lavable.

Ce produit est conforme à la norme environnementale GS-37 Green Seal pour les nettoyants commerciaux et industriels en raison de sa faible toxicité pour l'être humain et le milieu aquatique et de son faible potentiel à produire du smog.

Caractéristiques spéciales

- La distribution automatique élimine la nécessité de mesurer et de mélanger les produits tout en assurant des dilutions précises.
- Homologation de la norme environnementale GS-37 Green Seal
- Ne terni ni n'endommage les finis de planchers.
- Fraîche odeur de propreté
- Aucun rinçage requis, donc économie de temps et de main-d'œuvre.

Utilisations

- Surfaces de planchers résilientes, notamment le marbre, la céramique, le terrazzo, les carreaux de vinyle et le bois fini.
- S'utilise avec une vadrouille et un seau.
- S'utilise avec une autolaveuse.

Important

Les renseignements que contient le présent document sont jugés dignes de confiance. Cependant, en raison des nombreux facteurs pouvant entrer en jeu, 3M ne garantit pas que ces résultats seront atteints. On peut obtenir toutes les spécifications détaillées et les conditions de vente du produit auprès de 3M.

Emballage

Concentré

Une bouteille de 2 L par boîte
Chaque bouteille de 2 L donne
784 litres de solution prête à l'emploi.

Directives générales d'utilisation

Consulter la FSSS de la solution prête à l'emploi pour les recommandations relatives au matériel de protection individuelle.

1. Mettre le nettoyant neutre avec de l'eau froide au moyen du Distributeur de Nettoyants Chimiques Twist 'n Fill^{MC} 3M^{MC} dans un seau de lavage ou directement dans une autolaveuse.
2. Balayer ou nettoyer le plancher à la vadrouille sèche.
3. Mettre en place les écriteaux d'avertissement de plancher mouillé.
4. Passer la vadrouille ou frotter le plancher avec une autolaveuse ou une machine à plancher munie d'un Tampon à Lustrer Rouge 5100 3M^{MC}.
5. Enlever la solution sale à l'aide d'un aspirateur de liquides ou d'une vadrouille.
6. Aucun rinçage nécessaire.
7. Laisser sécher le plancher.
8. Brunir ou appliquer une encaustique (cire à planchers) en aérosol immédiatement après le nettoyage (facultatif).

Spécifications du produit

(Valeurs types)

Concentré

1. pH : 7 à 8
2. Point d'éclair : 93.3 C VC Ne résiste pas à la combustion (méthode D-4206 de l'ASTM)

3. Solubilité dans l'eau : complète
4. Densité : Environ 1 Eau = 1
5. Viscosité : < 100 centipoise
6. Apparence : Liquide; Clair; jaune à vert
7. Fragrance : Léger odeur de savon

Prêt à l'emploi

1. pH : 6-8
2. Point d'éclair : Non applicable
3. Solubilité dans l'eau : complète
4. Densité : Environ 1 Eau = 1
5. Viscosité : < 100 centipoise
6. Apparence : Liquide; clair, jaune à vert
7. Fragrance : odeur citrus

Résumé des précautions à prendre

Concentré

Contact avec les yeux : Irritation oculaire grave

Contact avec la peau : Irritation modérée de la peau

Inhalation : Irritation des voies respiratoires

Prêt à l'emploi

Contact avec les yeux : Légère irritation des yeux.

Contact avec la peau : Aucun effet sur la santé prévisible

Inhalation : Irritation des voies respiratoires.

Remarque

Consulter la fiche signalétique santé-sécurité du produit (FSSS n° 23-0664-5 [concentré], FSSS n° 21-4448-3 [prêt à l'emploi]) pour obtenir des renseignements précis relatifs aux dangers pour la santé, aux premiers soins et aux précautions à prendre.



Division des produits d'entretien des bâtiments et des services commerciaux

C.P. 1840, rue Oxford Est, London (Ontario) N6A 4T1
Tél. : 1 800 364-3577

www.3M.com/commerce

3M et Twist 'n Fill sont des marques de commerce de la Compagnie 3M, utilisées sous licence au Canada. Toutes les autres appellations commerciales mentionnées sont des marques de service, des marques de commerce ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

© 2008, 3M. Tous droits réservés.