



Canada

Nettoyant pour vitres Twist 'n Fill^{MC} n° 1

Fiche technique

Mai 2008

Description

Le Nettoyant pour Vitres 3M^{MC} est un 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 pour Vitres 3M^{MC} à séchage rapide ne laisse pas de stries et enlève efficacement les saletés, les taches d'eau, l'huile, le rouge à lèvres, le fixatif et autres des surfaces non poreuses.

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
- Fragrance agréable
- Tolérant à l'eau dure
- Formule exempte d'ammoniaque
- Conforme aux essais de nettoyage AMS 1550B pour le nettoyage de l'intérieur des aéronefs

Utilisations

- Fenêtres et miroirs
- Luminaires (acier inoxydable ou chrome)
- Présentoirs (verre ou plexiglas)
- Dessus de table
- Carreaux de céramique
- Marbre

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 litres donne 114 litres de solution prête à l'emploi.

Directives d'utilisation générales

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

Mettre le nettoyant pour vitres avec de l'eau froide au moyen du Distributeur de Nettoyants Chimiques Twist 'n Fill^{MC} 3M^{MC} dans un pulvérisateur à gâchette dûment étiqueté.

1. Pulvériser le nettoyant sur un chiffon ou directement sur la surface à nettoyer.
2. Assécher la surface avec un chiffon propre ou un essuie-tout.
3. Si l'on utilise une raclette en caoutchouc, appliquer le nettoyant, frotter pour détacher les saletés, puis passer la raclette.

Spécifications du produit

(Valeurs types)

Concentré

1. pH : 9,5 à 10,5
2. Point d'éclair : 47,78 °C Ne résiste pas à la combustion (méthode D-4206 de l'ASTM)
3. Solubilité dans l'eau : complète
4. Densité : Environ 0.9 Eau = 1
5. Viscosité : < 50 mPa/s
6. Apparence : liquide bleu pâle transparent
7. Fragrance : pomme

Prêt à l'emploi

1. pH : 9,5 à 10
2. Point d'éclair : s. o.
3. Solubilité dans l'eau : complète
4. Densité : Environ 1 Eau = 1
5. Viscosité : < 50 mPa/s
6. Apparence : bleu aqua pâle transparent
7. Fragrance : pomme

Résumé des précautions à prendre

Concentré

Contact avec les yeux : Irritation modérée des yeux:

Contact avec la peau : Irritation modérée de la peau

Inhalation : Irritation des voies respiratoires. Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.

Prêt à l'emploi

Contact avec les yeux : légère irritation

Contact avec la peau : légère irritation après un contact prolongé ou répété

Inhalation : irritation du nez et de la gorge

Remarque

Consulter la fiche signalétique santé-sécurité du produit (FSSS n° 18-5086-6 [concentré], FSSS n° 08-2583-6 [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.