

# Nettoyant non acide pour salles de bain

## Twist 'n Fill<sup>MC</sup> n° 19

### Fiche technique

Mai 2008

#### Description

Le Nettoyant Non Acide pour Salles de Bain 3M<sup>MC</sup> est un concentré conçu pour être dilué et distribué à l'aide du Système de Distribution de Nettoyants Chimiques Twist 'n Fill<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>.

Il s'agit d'un nettoyant sans danger, efficace et destiné à un usage quotidien sur les cuvettes, les urinoirs et autres surfaces dures.

#### Caractéristiques spéciales

- La distribution automatique élimine la nécessité de mesurer et de mélanger les produits tout en assurant des dilutions précises.
- Enlève les résidus de savon
- Fragrance agréable et durable
- Aucun rinçage nécessaire
- Formule non acide, pH neutre

#### Utilisations

- Carreaux de céramique
- Matières plastiques
- Porcelaine
- Acier inoxydable
- Panneaux en fibre de verre
- Cuvettes et urinoirs
- Marbre

#### Emballage

##### Concentré

Une bouteille de 2 L par boîte

Chaque bouteille de 2 L donne 98 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.

#### Cuvettes et urinoirs

1. Verser le nettoyant non acide pour salles de bain avec le Distributeur Twist 'n Fill<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> dans un contenant correctement étiqueté.
2. Pour de meilleurs résultats, vider la cuvette de son eau.
3. Imbiber le tampon à laver de nettoyant.
4. Nettoyer l'intérieur de la cuvette, en particulier sous le rebord où s'accumulent les souillures.
5. Laisser le nettoyant dans la cuvette pendant plusieurs minutes ou jusqu'à ce que le reste de la salle de bain soit terminé.
6. Rincer la cuvette en actionnant la chasse d'eau.

#### Autres surfaces

1. Pulvériser ou appliquer avec un tampon, une brosse, une éponge ou une vadrouille.
2. Frotter au besoin.
3. Laisser sécher.

#### Spécifications du produit

(Valeurs types)

##### Concentré

1. pH : 8.5 – 10.5
2. Point d'éclair : > 93,3 °C
3. Solubilité dans l'eau : complète
4. Densité : 1.1 Eau = 1

5. Viscosité : ≤ 100 mPa/s
6. Apparence : liquide vert transparent
7. Fragrance : agréable

#### Prêt à l'emploi

1. pH : 8 - 9
2. Point d'éclair : s. o.
3. Solubilité dans l'eau : complète
4. Densité : 1 Eau = 1
5. Viscosité : < 100 mPa/s
6. Apparence : liquide vert pâle transparent
7. Fragrance : agréable

#### Résumé des précautions à prendre

##### Concentré

**Contact avec les yeux :** irritation grave

**Contact avec la peau :** irritation modérée

**Inhalation :** Irritation des voies respiratoires.

##### Prêt à l'emploi

**Contact avec les yeux :** légère irritation

**Contact avec la peau :** légère irritation

**Inhalation :** Irritation des voies respiratoires.

#### Remarque

Consulter la fiche signalétique santé-sécurité du produit (FSSS n° 07-8343-1 [concentré], FSSS n° 07-8344-9 [prêt à l'emploi]) pour obtenir des renseignements précis relatifs aux dangers pour la santé, aux premiers soins et aux précautions à prendre.

#### 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.