

## Description :

La brosse jetable pour cuvettes de toilette Scotch-Brite<sup>MC</sup> est un outil de nettoyage pour toilettes et urinoirs. Elle comporte un manche durable et réutilisable. Les récurveurs jetables sont conçus pour être mis au rebut après un usage unique. Ils contiennent un savon activé à l'eau, un nettoyant à base de pierre ponce et un colorant bleu.

## Caractéristiques spéciales :

- Le récurveur jetable sans contact évite aux employés de toucher aux surfaces sales.
- Le bouton à dégagement rapide par glissement permet de détacher facilement la brosse utilisée afin de le mettre au rebut sans le toucher une fois le nettoyage terminé.
- Minimise le transfert de résidus dans les aires publiques et d'une pièce à l'autre, grâce à la mise au rebut du récurveur après chaque nettoyage.
- Compatible avec la plupart des protocoles normaux utilisés en établissement pour le nettoyage des cuvettes de toilette et des urinoirs.
- La partie rouge du manche permet de ne pas oublier de mettre au rebut le récurveur de façon sécuritaire après l'utilisation.
- Le récurveur et le manche uniques 3M<sup>MC</sup> brevetés sont profilés de manière à permettre le nettoyage des parties difficiles à atteindre, comme le dessous du rebord de la cuvette.
- Le récurveur est prêt à l'emploi et déjà chargé de savon et de pierre ponce afin d'assurer un nettoyage et un récurage efficaces.
- Remplace les brosses et les nettoyants à cuvette traditionnels.

## Utilisations :

Utiliser sur les surfaces de toilettes et d'urinoirs durs, non poreuses et lavables que l'on trouve dans les endroits ci-dessous.

- Services alimentaires et restaurants
- Hôpitaux et maisons de soins infirmiers
- Écoles et collèges
- Institutions commerciales et industrielles
- Immeuble de bureaux

## Avis important à l'utilisateur :

De nombreux facteurs indépendants de la volonté de 3M peuvent affecter l'utilisation et le rendement d'un produit 3M dans le cadre d'une application donnée. Comme l'utilisateur est parfois seul à connaître ces facteurs et à y exercer un quelconque pouvoir, il incombe à l'utilisateur d'établir si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine.



Division des solutions commerciales de 3M  
C.P. 5757  
1840, rue Oxford Est  
London (Ontario) N6A 4T1  
Tél. : 1 800 364-3577  
Site Web : 3M.ca

## Conditionnement et marquage :

**Récurveur jetable pour cuvettes de toilette H-800 Scotch-Brite<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
36 récurveurs/caisse

**Manche pour récurveur H-805 Scotch-Brite<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
6 manches/caisse

## Limites :

Pour obtenir de meilleurs résultats, humecter le récurveur avec de l'eau, ce qui active la mousse à récurer. Le pouvoir nettoyant réside dans la mousse à récurer à base de pierre ponce. Le fait de laisser le récurveur sous l'eau trop longtemps disperse la pierre ponce, ce qui réduit l'efficacité du produit. Ne garantit pas la suppression de toutes les taches. Peut égratigner certaines surfaces délicates. Effectuer un essai sur une surface dissimulée en appliquant la pression désirée.

## Directives générales d'utilisation :



1. Tenir la brosse de la manière indiquée, pincer les côtés de manière à exposer la fente et insérer le bout du manche dans la fente de la brosse.
2. Tremper brièvement le récurveur dans l'eau. Frotter d'abord les taches au-dessus de l'eau (compter quelques secondes pour laisser le temps d'agir à la mousse à récurer à base de pierre ponce). Pour un récurage plus puissant, s'assurer que le récurveur produit toujours suffisamment de mousse en le mouillant légèrement.
3. Continuer de frotter jusqu'à la disparition des taches ou la réduction de la mousse. Si la tache ne part pas, lire la **REMARQUE**.
4. Le récurveur est profilé afin de permettre le nettoyage du dessous du rebord de la cuvette et des autres parties difficiles à atteindre. (Le récurveur est bleu et il blanchit pendant le nettoyage.)

5. Après le nettoyage, tenir le manche de manière à placer le récurveur au-dessus de la poubelle. Faire glisser le bouton vers l'avant avec le pouce jusqu'à ce que la brosse se dégage.
6. Rincer et ranger le manche.

## REMARQUE :

- Si la tache ne disparaît pas, nettoyer de nouveau avec un récurveur neuf.
- Si une tache se trouvant sous le niveau de l'eau ne disparaît pas, essayer d'abaisser le niveau de l'eau à l'aide d'un débouchoir à ventouse. Nettoyer de nouveau avec un récurveur neuf.

## Méthode de rechange (1) :

1. Après le nettoyage, laisser s'écouler le liquide excédentaire du récurveur. Porter des gants et saisir le récurveur utilisé d'une main.
2. Retirer ce gant en le pinçant au poignet et en le descendant vers les doigts pour le retourner et le refermer sur le récurveur.
3. Dégager le récurveur à l'intérieur du gant retourné et suivre les directives de dégagement de la directive n° 5 susmentionnée.
4. Mettre au rebut le gant contenant le récurveur souillé.
5. Rincer et ranger le manche.

## Méthode de rechange (2) :

1. Il est possible de mieux protéger le manche durant le nettoyage en l'insérant dans un sac en plastique propre et en fixant ensuite le récurveur conformément à la directive n° 1 susmentionnée.
2. Après le nettoyage, laisser le surplus de liquide s'écouler du récurveur, replier le sac en plastique ou le mettre à l'envers afin de le recouvrir en entier et tenir le récurveur. Dégager le récurveur à l'intérieur du gant retourné et suivre les directives de dégagement de la directive n° 5 susmentionnée.
3. Mettre au rebut le sac contenant le récurveur souillé.
4. Rincer et ranger le manche.

## Mise au rebut du produit :

- Étant donné que les règlements varient, consulter le règlement applicable ou l'autorité compétente avant la mise au rebut.
- **NE PAS JETER** le récurveur dans la toilette.
- Les récurveurs ne sont pas recyclables.