



VIMAX

Nettoyant récurant en crème avec abrasif

DESCRIPTION

VIMAX est un nettoyant en crème super puissant et biodégradable. Son action pénétrante enlève rapidement et facilement les taches tenaces, la saleté, la graisse, les traces de savon et les marques de semelle sur toutes surfaces lavables, non dommageables par l'eau tels que : évier, cuves de lavage, baignoires, douches, chrome, cuivre, laiton, acier inoxydable, porcelaine, émail, tuiles de céramique, piscines, chaudrons et bien plus! Sa formule spéciale adhère aux surfaces afin d'assurer un contact longue durée pour un nettoyage, un éclaircissement et un polissage accrus. Il ne contient pas d'acide ou d'alcali et est sans danger pour la tuyauterie et les drains.

AVANTAGES

1. Possède une action récurrente afin de déloger les taches tenaces.
2. Il est biodégradable, et sans danger pour la tuyauterie et les drains.
3. Nettoie toutes les surfaces non dommageables par l'eau, sans danger pour le plastique, la porcelaine, la céramique et la fibre de verre.
4. Sa formule en crème adhère aux surfaces afin d'assurer un contact longue durée pour un nettoyage accru.
5. Ne contient pas d'acide ou d'alcali.
6. Dégage une fraîche odeur de citron.

DONNÉES TECHNIQUES

pH (tel quel)	7,5 - 8,5
Densité spécifique (20°C).....	1,30 g/cc
Couleur	Bleu
Odeur.....	Discrete odeur de citron
Caractéristique	Aucun
Biodégradabilité	Complète
Point d'éclair	Supérieur à 95°C
Stabilité au gel/dégel	Garder hors du gel

La biodégradabilité a été déterminée selon l'essai no. 301D de l'OCDE.

MODE D'EMPLOI

Verser une petite quantité de VIMAX sur un linge ou une éponge humide. Frottez légèrement afin de déloger les taches. Rincer à l'eau et essuyer à l'aide d'une éponge ou d'un linge humide. Polir ensuite la surface à l'aide d'un chiffon propre, doux et sec.

NOTE: Pour les surfaces délicates ou spéciales comme l'émail peint, l'aluminium ou les vieux éviers et baignoires, une attention particulière est requise. Il est recommandé de tester d'abord VIMAX sur une petite partie cachée avant d'utiliser.

