

Identité produit :

Produit de nettoyage pour cuvettes de toilettes.

Secteurs d'activité :

Usage réservé aux professionnels.

Avantages :

Action nettoyante.

Sans colorant.

Mode d'emploi :

Appliquer une dose de mousse sur un essuyage. Frotter la lunette des toilettes. Rincer avec un essuyage humide. Laisser sécher.

Précautions d'emploi :



ATTENTION

Contient un conservateur. Contient METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu et son récipient dans les collecteurs appropriés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Conditions de stockage :

A stocker dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et des chaleurs excessives



SANITIZER MOUSSE

Nettoyant pour lunette de toilettes

Informations produit détergent :

RÈGLEMENT (UE) N° 648/2004 relatif aux produits détergents

N° INRS : 232455

Agents de surface facilement biodégradables selon le règlement n°648/2004 et ses adaptations.

COMPOSANTS REGLEMENT DETERGENT :

Moins de 5% : agents de surface cationiques

Moins de 5% : agents de surface amphotères

Parfums

Conservateur : METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

Date de péremption :

36 mois après fabrication.

PAO :

Non concerné.

Divers :

Etat physique : Liquide

Couleur : incolore

Odeur : fleurie / muguet

pH = 5.5 +/- 0.5

Densité : 1.01 +/- 0.01

Point éclair : > 93°C

Fabriqué en FRANCE.

Site certifié NF EN ISO 22716 (Cosmétiques – Bonnes Pratiques de Fabrication)

INGREDIENTS : AQUA, COCAMIDOPROPYL BETAINE, BENZALKONIUM CHLORIDE, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, CITRIC ACID, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE