



Indication des ingrédients (CE) n° 648/2004 :

moins de 5 % d'agents de surface amphotères, agents de blanchiment à base de chlore, savon

Unités de vente :

Art. Nr.	Contenu
2173722	1 flacon de 1 litre (Carton de 12 flac.)

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Classe de danger	Catégorie de danger	Mention de danger
Dom. oc.	1	H319-Provoque des lésions oculaires graves.
Aquat. Aig.	1	H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
Aquat. Chroniq.	2	H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Met. Corr.	1	H290 peut être corrosif pour le métal.
Corr. cut.	1	H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



Danger

H412-Très nocif pour la vie aquatique entraîne des effets néfastes à long terme. H290 peut être corrosif pour le métal. H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P260 Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants / vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P330+P331+P331-EN CAS D'INGESTION: Se rincer la bouche. NE PAS se faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P305+P351+P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact. Continuer à rincer. P310- Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Contient hydroxyde de sodium, solution d'hypochlorite de sodium Cl actif; Amines, C12-18 (voire) alkyldiméthyl, N-oxydes.

DÉBOUCHEUR GEL

Domaine d'utilisation :

- élimine les bouchons dans les conduits, lavabos, éviers, baignoires, douches, siphons et écoulements
- utilisation dans la cuisine et les sanitaires
- convient à tous les types de tuyaux (plastique, métal, etc.)

Caractéristiques du produit :

- agit de manière active et autonome
- élimine puissamment et rapidement les salissures des cheveux, les résidus de savon, la graisse et les résidus alimentaires
- l'utilisation régulière prévient l'obstruction
- élimine les odeurs désagréables
- efficacité accrue grâce à la faible viscosité

Utilisation / dosage :

- ne nécessite pas de vider l'eau stagnante et coule directement dans le bouchon
- selon la gravité de l'obstruction, verser lentement environ 300 à 500 ml (1/3 à 1/2 du contenu de la bouteille) dans l'écoulement
- laisser agir env. 30 minutes avec l'écoulement ouvert
- en cas d'obstruction particulièrement tenace, laisser agir toute la nuit
- rincer abondamment à l'eau tiède - non bouillante

Conseil : ne pas utiliser dans les toilettes, sur des robinetteries en aluminium ou dorées. Refermer soigneusement le flacon après chaque utilisation.

Attention : ne pas utiliser avec d'autres produits car des gaz dangereux (chlore) pourraient être libérés!

Conseils importants :

Ce produit est destiné à un usage professionnel. Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette du produit.

Stockage : stocker uniquement le produit dans son emballage original et fermé. Ne pas utiliser de matériaux résistants aux acides. Sol résistant aux acides requis. Ne pas stocker avec des acides. Protéger des rayons du soleil et de la chaleur. Protéger du gel.

Élimination : introduire les contenants vides dans le système dual.