

NETTOYANT SANITAIRE DE BASE GEL



Valeur pH
(conc.)
~ 0,8

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

5% et plus mais moins de 15% de phosphates, moins de 5% d'agents de surface non ioniques, parfums, ALPHA-ISOMETHYLIONONE, BENZYL SALICYLATE, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL, GERANIOL, LINALOOL

Unités de vente :

Art. Nr.	UDV / Contenu
2110774	1 flacon de 1 litre (Carton de 12 flac.)
2110775	1 bidon de 10 litres

Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classe de danger	Catégorie de danger	Mention de danger
Irr. cut.	2	H315-Provoque une irritation cutanée.
Dom. oc.	1	H318-Provoque des lésions oculaires graves.
Mét. Corr.	1	H290 peut être corrosif pour le métal.



Danger

H315-Provoque une irritation cutanée. H318-Provoque des lésions oculaires graves. H290 Peut être corrosif pour les métaux. P280 Porter des gants de protection P280 et un équipement de protection des yeux/du visage. 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. P390-Nettoyer les déversements pour éviter des dommages matériels. Contient de l'acide phosphorique, éthoxylate d'alcool gras.

Domaine d'utilisation :

- pour le nettoyage de toutes les surfaces et matériaux résistants à l'eau et aux acides, par ex. carrelage, lavabos, toilettes dans toute la salle d'eau, les piscines et les sanitaires
- adapté notamment pour porcelaine sanitaire, surfaces en chrome et en acier inoxydable, plastique grand teint, revêtements muraux et de sol résistants aux acides

Remarque : Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux acides tels que le marbre, le cuivre, l'aluminium ou le nylon.

Caractéristiques du produit :

- concentré de nettoyage visqueux à base d'acide phosphorique
- dissout rapidement et sans effort le calcaire et le tartre, les résidus de ciment liés à la chaux, le tartre urinaire, la rouille et même les résidus tenaces de graisse cutanée et de savon
- très bonne adhérence, même sur des surfaces verticales

Utilisation / dosage :

- selon le degré de salissure, diluer 20 - 50 ml avec 10 l d'eau froide
- appliquer la solution
- utiliser pur sur les toilettes, robinetteries, éviers et pour les salissures tenaces, pré-humidifier la surface à nettoyer avec un peu d'eau
- après un court temps de pose, rincer à l'eau claire et froide

Attention : pré-hydrater les joints non résistants aux acides en général, ne pas utiliser avec des produits contenant du chlore !

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 : ne pas stocker avec des alcalis. Ne pas utiliser de matériaux résistants aux acides. Protéger du gel. Stocker uniquement le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit fermé. Conserver dans un endroit bien ventilé.

Elimination : Introduire les contenants vides dans le système dual.