





INFORMATION PRODUIT

Nettoyant pour salle de bains avec de l'acide citrique contre le calcaire

Parfum maritime vert et discret.

Utilisation

Imbiber une éponge ou un linge du produit concentré ou dilué de nettoyage pour bain, appliquer sur la surface à traiter, puis laisser agir un moment. Bien rincer et sécher ensuite la surface traitée.

Propriétés

Nettoyant pour bain respectueux de l'environnement, à base de tensides anioniques et d'acide citrique. Sans acides anorganiques. Détache les dépôts calcaires et la saleté tenace. Pour l'entretien de baignoires, douches, lavabos, surfaces de céramique et structures en acier chromé. Rend les surfaces brillantes, propres et hygiéniques. Approprié pour la céramique, la pierre, le marbre et l'acier chromé. Exempt d'agents de conservation.

Remarques de sécurité

Pour une manipulation sûre de ce produit, veuillez respecter les conseils de sécurité figurant sur l'étiquette et dans la fiche de données de sécurité disponible sur notre site Internet (www.diacosa.ch).

Conservation

Toujours conserver le nettoyant pour bain hors de portée des enfants, à température ambiante.

Données physiques, remarques

pH (solution aqueuse à 1 %) 3,0 à 3,5 moins de 5 % de tensides anioniques





Attention

Infoline: 034 408 00 77

UFI-Code: N815-X0X3-K002-SEDQ

Mentions de danger et conseils de prudence

Danger H 315 Provoque une irritation cutanée. H 318 Provoque des lésions oculaires graves. Sécurité P 305+351+338 En case 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 facitement enlevées. Continue à rincer.

Composition

-	
Water	Eau
Isopropylalkohol	Isopropanol ou alcool ispopropylique. Utilisé comme solvant.
Acidum citricum	Acide de fruit soluble dans l'eau, disponible sous forme de cristaux blancs sous forme séchée. Est inodore et a un effet détartrant.
Parfum	Parfum
C.I. 42090	Colorant

Taille de l'emballage

Bouteille Bouteille 500 ml 1000 ml



