

NETTOYANT WC



Valeur pH
(conc.)
~ 2,2

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

moins de 5% agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, parfums, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL

Unités de vente :

Art. Nr.	Contenu
2110778	1 flacon de 750 ml (carton de 10 flacons.)

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

Le mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Domaine d'utilisation :

- pour le nettoyage puissant des cuvettes des toilettes, urinoirs et bidets en céramique, en matière plastique résistante aux acides ou en acier inoxydable

Conseil : ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux acides tels que le marbre, le calcaire, l'émail et utilisation en combinaison avec des nettoyeurs à base de chlore.

Caractéristiques du produit :

- dissout rapidement et complètement les dépôts minéraux et les salissures tels que le calcaire, le tartre urinaire, la rouille, les résidus de saleté grasse, etc.
- prévient l'apparition d'odeurs désagréables
- grâce à son effet d'adhérence élevé, il peut également être utilisé dans des endroits difficiles d'accès et sur des surfaces verticales
- parfum frais et longue durée

Utilisation / dosage :

- appliquer non dilué sur la surface à nettoyer à l'aide du flacon pratique à col incliné avec bouchon pulvérisateur
- pour ce faire, presser et tourner le bouchon de sécurité sur les surfaces marquées
- appliquer une fine couche de produit sur les surfaces intérieures de la cuve, y compris sur le bord intérieur difficile d'accès
- rincer simplement après avoir enlevé les dépôts ou salissures
- en cas d'incrustations intenses et tenaces, utiliser une brosse si nécessaire

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 : conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, fermé et à température ambiante. Protéger du gel.

Élimination : introduire les contenants vides dans le système dual.