



GEL DÉTARTRANT WC

Gel désincrustant parfumé pour cuvettes et urinoirs

- Parfumé pin/eucalyptus
- Adhère aux parois
- Désincruste le calcaire
- Rénove les sanitaires



UTILISATION

Gel détartrant puissant acide, qui grâce à sa formule concentrée, rénove les cuvettes des WC et urinoirs.

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur les parois de la cuvette et sous les rebords. Laisser agir quelques minutes, brosser et rincer. Si la cuvette est très entartrée laisser agir plusieurs heures et rincer.

Ne pas utiliser en combinaison avec des agents alcalins (soude) ou oxydant (javel).

COMPOSITION ET LÉGISLATION

Agents de surface non ioniques, acide minéraux < 5 %. Parfum.

CARACTÉRISTIQUES

Liquide gélifié vert parfum pin/eucalyptus.

pH du produit pur : ≈ 1

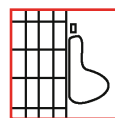
Densité à 20 °C : ≈ 1.01

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Danger. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Utilisation réservée aux professionnels.

Code UFI : YQDO-GOPT-K00U-2FF7



LOGISTIQUE



Code	001105
Colisage	12X1L
Colis/couche	10
Colis/palette	40



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21 121 Fontaine-Les-Dijon
geh@geh.fr - www.geh.fr

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

SANITAIRE