

FICHE TECHNIQUE

WC GEL DÉTARTRANT

Réf. **CW210** – Flacon 750mL



USAGES ET PROPRIÉTÉS :

Ce WC GEL détartrant élimine le calcaire. Il enlève les taches tenaces. Il agit même sous l'eau.

MODE D'EMPLOI :

Pour ouvrir, presser les deux faces striées du bouchon et dévisser. Incliner le flacon et appuyer pour verser le gel WC sous les rebords et sur les parois de la cuvette. Laisser agir 15 minutes, brosser au dessus et en dessous de la surface de l'eau, puis tirer la chasse d'eau. Si la cuvette est très entartrée, augmenter le temps d'action. Refermer le flacon après usage. Sand danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'utilisation.

COMPOSITION CHIMIQUE :

MATIERE ACTIVE (%) : 5.65
Acide total : 4.75
-Acide chlorhydrique : 4,75
Tensio-actifs totaux : 0.90
-Tensio-actifs non ioniques : 0,9
ADDITIFS
Colorant : présence
Parfum : présence
Eau : présence

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

DANGER. Contient HYDROCHLORIC ACID. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. 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. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES :

Aspect : liquide opaque visqueux
Couleur : bleu
Odeur : fraîcheur bleue

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

densité à 20°C (g/ml) : 1.022 ± 0.010
pH à 20°C sur tel quel : <2
acidité (meq/g) : 1.3 ± 0.04
viscosité à 20°C (mPa.s) – après production : 100 ± 50

Brookfield LVF, mobile/vitesse : 2/30
Agents tensioactifs titrable (%) – pm 355
matières sèches à 105°C – 1g – 1 heure – étuve ventilée (%)
0.9 ± 0.5

ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE :

moins de 5% : agents de surface non ioniques

Egalement : parfums

FRAGRANCE ALLERGISANTES

Non

CONDITIONNEMENT :

GENCOD Produit : 5410306868528

Flacon 750mL

Dimensions produit : 9,2 x 5,5 x 26,5 cm

Poids net produit : 0,767 kg

Poids brut produit : 0,819 kg

GENCOD Carton : 15410606868524

Carton de 12 unités

Dimensions carton : 28,1 x 22,7 x 27,1 cm

Poids net carton : 9,204 kg

Poids brut carton : 10,075 kg

Palette de 70 cartons

Dimensions palette : 80 x 120 x 150,5 cm