



REF DHI: CS2227X1

GEL WC

Nettoyant détartrant WC

1. PROPRIETES :

Gel pour le nettoyage et le détartrage des cuvettes de WC.

La composition à base d'acide organique assure la dissolution du tartre le plus ancien.

Les agents mouillants permettent un étalement uniforme du produit et un nettoyage parfait.

Bonne adhérence aux parois pour un détartrage prolongé si nécessaire.

Préserve le bon fonctionnement des fosses septiques.

Son parfum fraîcheur marine laisse une agréable odeur de propreté dans les sanitaires.

2. MODE D'EMPLOI :

Appliquer le produit sur les rebords de la cuvette et sur les parois.

La forme du jet oblique facilite l'action sous les rebords.

Laisser agir 10 minutes environ.

Brosser et actionner la chasse d'eau.

NB : pour les forts entartrages, augmenter la dose de produit et le temps de contact (une nuit entière si possible), ou renouveler l'opération à plusieurs reprises.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux limpide vert
pH pur :	2,5 +/- 0,5
Densité :	1,045 +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants : (règlement CE N°648/2004 – 907/2006)	Inférieur à 5 % : agents de surface anioniques ; Parfum.

4. CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 x 1 L (jet oblique)

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques comme l'eau de javel, la soude, etc...

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0608) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone en cas d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur le site www.hydrachim.fr.

Tenir hors de portée des enfants.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

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

N° de révision 18-05-2018-V3