

FICHE TECHNIQUE

DETARTRANT WC-GEL D-TAR-G

Date modification : 18.10.10

Version n°1

Page 1/1

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
DGW000-0001	1 Litre	12 x 1 Litre	

CARACTÉRISTIQUES

Le DÉTARTRANT GEL WC nettoie et détartre les cuvettes de W-C et sanitaires.

COMPOSITION

- Agents tensioactifs, non ioniques cationiques
- Agent détartrant : acide chlorhydrique.
- Colorant.
- Parfum.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect :	Gel
Couleur :	Vert
Parfum :	Fleuri
Densité :	1.02 +/- 0.01
pH :	1.03 +/- 0.05
Mousse :	légère

REGLEMENTATION

Biodégradable à plus de 90 %.

Formule déposée au centre anti-poison de Lyon :

Tel : 04 72 11 69 11

PROPRIÉTÉS

Le DETARTRANT GEL WC nettoie et détartre les cuvettes de W-C ainsi que les sanitaires. Il ravive le brillant des cuvettes et laisse une agréable fraîcheur de frais.

Domaines d'utilisation :

Collectivités, hôpitaux, crèches, cliniques, sociétés de nettoyage, hôtellerie, industrie

Étudié pour le nettoyage et le détartrage des :

Sanitaires, cuvettes, robinetterie, canalisations, carrelages.

CONSEILS D'UTILISATION

Étudié pour le nettoyage et le détartrage des sanitaires, cuvettes, robinetteries, canalisations, carrelages.

Projeter directement sur les parois de la cuvette. Laisser agir quelques minutes puis tirer la chasse d'eau.

Si l'entartrage est important, broser légèrement.

N.B. : Pour les forts entartrages, augmenter la dose de produit et le temps de contact, ou mieux, renouveler l'opération à plusieurs reprises.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

A conserver hors de portée des enfants. - Ne pas avaler.

Évitez le contact avec les yeux.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Stocker à une température > à 5° C

Ne pas appliquer sur les peintures, surfaces métalliques, surfaces en polyester.

La présente notice a été rédigée avec le plus grand soin, d'après les résultats d'essais effectués par notre laboratoire. Ces informations ne sauraient constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité.

Des essais préalables devront être effectués dans un but de vérifier que les conditions de mise en œuvre de nos produits sont satisfaisantes.

Nos services sont à votre disposition pour répondre à toute demande d'informations.