



SID.ECO WC

Gel parfumé nettoyant et détartrant WC

- Impact très réduit sur l'environnement
- Facilement biodégradable
- Excellent pouvoir dégraissant
- Excellent pouvoir détartrant



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 10 flacons
- ✓ FLACON 750ML



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





SID.ECO WC



Gel parfumé nettoyant et détartrant WC

- Impact très réduit sur l'environnement
- Facilement biodégradable
- Excellent pouvoir dégraissant
- Excellent pouvoir détartrant

SID.ECO WC est une formulation élaborée en se basant sur les critères de l'ECOLABEL afin d'obtenir un produit ayant un impact sur l'environnement le plus réduit possible. Sa conception a été pensée en tenant compte de l'impact écologique du produit à chaque étape de sa vie. Issu du savoir-faire de la chimie traditionnelle, le produit est constitué principalement d'ECOcomposants.

Les éléments ont été sélectionnés au regard de leurs origine végétale ou pour leur capacité à se biodégrader rapidement ou encore pour leur faible impact sur l'environnement. La principale nouveauté concerne notamment les ECOSURFACTANTS, agents actifs qui assurent le dégraissage.

Ces tensio-actifs de nouvelle génération apportent une aussi bonne efficacité, une meilleure biodégradabilité et un plus faible impact sur l'environnement. Les agents détartrants contenus dans SID.ECO WC sont tous d'origine végétale et naturelle.

C'est pourquoi notre produit est compatible avec les fosses septiques. Le résultat est un produit, aux excellentes performances nettoyantes, désodorisantes, détartrantes et assainissantes. Gel détartrant des surfaces en contact fréquent avec l'eau, il élimine facilement les dépôts graisseux, les traces d'urée, les dépôts de calcaire.

Il redonne éclat et brillance aux surfaces comme les WC, les urinoirs, les carrelages, les éviers, les baignoires, les lavabos, les surfaces émaillées, les inox...

Totalement exempt d'acide chlorhydrique, SID.ECO WC n'altère pas les aciers inoxydables, ni les chromes, ni les joints rencontrés dans les sanitaires. Son conditionnement et sa viscosité adaptée facilitent et améliorent son efficacité sur les parois verticales et sous les rebords des toilettes. De plus, notre gel possède un agréable parfum romarin, formulé sans allergènes et il laisse les sanitaires assainis, rafraîchis et éclatants. Enfin, conformément aux critères de l'ECOLABEL, les emballages sont totalement recyclables.

Mode d'utilisation

SID.ECO WC s'utilise toujours pur. Appliquer le produit sur les surfaces à traiter et sous les rebords des cuvettes des toilettes. Laisser agir 5 min, frotter si nécessaire à l'aide d'une balayette ou d'une éponge, puis rincer abondamment ou actionner la chasse d'eau. En cas de degré de salissure ou de tartre très important, l'action pourra être prolongée jusqu'à 15-20 min ou alors renouvelée après le rinçage.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités locales, hôpitaux, industries alimentaires, cuisines, services d'entretien, sociétés de maintenance, milieux médicaux, CHR (Cafés, Hôtels, Clubs, Restaurants), gardiens d'immeuble, campings, parcs de loisirs, salles de sport, piscines, salons de coiffure, chantiers, ...

Principaux éléments de composition

- ECOSURFACTANTS non ioniques
- Acides d'origine naturelle
- Parfum

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : Gel bleu

- Parfum : Fraîcheur romarin formulé sans allergène
- Masse volumique à 25°C : ~ 1030 kg/m³
- pH : environ 1,7
- Viscosité : 700 cPs

Stockage

En emballage d'origine, à l'écart des produits alcalins, à l'abri du gel, des intempéries et de toutes sources de chaleur.

ÉTIQUETAGE

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

