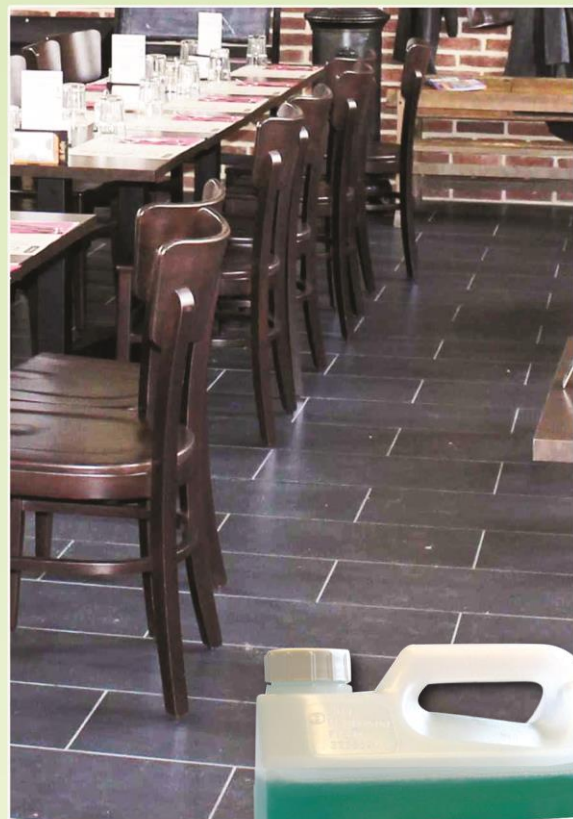




# SID.ECO SOL

Nettoyant sol parfumé non moussant spécial surfaces sensibles

- Facilement biodégradable et pH neutre.
- Incidence limitée sur le milieu aquatique
- Excellent pouvoir dégraissant.
- Sans classement de dangerosité (CLP)



4x

Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon
- ✓ Carton 2 pots



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# SID.ECO SOL



## Nettoyant sol parfumé non moussant spécial surfaces sensibles

- Incidence limitée sur le milieu aquatique.
- Excellent pouvoir dégraissant vérifié par des tests d'efficacité.
- Conforme aux exigences très strictes en termes de performance et impact environnemental de l'ECOLABEL Européen.
- Sans classement CLP, non moussant, facilement rinçable et utilisable en milieu alimentaire.

**SID.ECO SOL** est une formulation élaborée sur le respect des critères de l'ECOLABEL EUROPEEN afin d'obtenir un produit ayant un impact sur l'environnement le plus réduit possible.

Les ECOSURFACTANTS sélectionnés sont des agents actifs qui assurent le dégraissage et apportent une bonne efficacité, une meilleure biodégradabilité (en aérobiose et en anaérobiose), une absence de classification et un plus faible impact sur l'environnement. 99,43 % des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

**SID.ECO SOL** est donc un produit aux excellentes performances nettoyantes et désodorisantes. Par ailleurs, grâce à son pH neutre à l'utilisation et sa formulation écologique, il respecte les surfaces

protégées ou sensibles aux produits chimiques. Nettoyant toutes surfaces (parquet vitrifié, carrelage, sol thermoplastique traité, PVC, linoléum ...), il élimine les dépôts huileux d'origines végétales, animales et minérales ainsi que les traces de boues, ...

En entretien régulier, il redonne brillance et éclat sans laisser de trace même sans rinçage. Les surfaces traitées ne sont pas collantes. Sa couleur et son agréable parfum accroissent son confort à l'utilisation et laisse les locaux agréablement parfumés.

**SID.ECO SOL** est non moussant ce qui autorise une utilisation en machine automatique comme les autolaveuses. Les emballages sont totalement recyclables.

## Mode d'utilisation

Nettoyage\* sol en autolaveuse ou au balai brosse :

- Sol peu souillé : diluer jusqu'à 0,25 % (2,5 g/L) soit 20 ml de **SID.ECO SOL** pour 8 L d'eau.
- Sol très gras : diluer jusqu'à 0,5 % (5 g/L) soit 40 ml de **SID.ECO SOL** pour 8 L d'eau.

\* le rinçage n'est obligatoire qu'en milieu alimentaire.

## Réglementations et Normes

Enregistrement ECOLABEL Européen : n°BE/020/011. CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (Consolidé) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX. Enregistrement ECO.SID n°V4.2019.20

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Services d'entretien, collectivités locales, milieux médicaux, cuisines, industries alimentaires, industries mécaniques, industries ISO 14001, CHR (Cafés, Hôtels, Clubs, Restaurants), gardiens et syndicats d'immeuble, commerces de proximité, parcs de loisirs, espaces commerciaux, boutiques, armées, milieu associatif, crèches-garderies, sociétés de services à la personne, ...

### Principaux éléments de composition

- ECOSURFACTANTS non ioniques et anioniques.
- Polycarboxylates.
- Savon.
- Conservateur.
- Parfums et colorants.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : liquide vert
- Parfum : fleur de grenadier

- Masse volumique à 25°C : ~ 1010 (+/- 5) kg/m<sup>3</sup>
- pH pur : 9 (+/- 0,5)
- pH à 1 % : env. 8,2 (neutre)

### Recommandations

Il est important de bien respecter le dosage et la température la plus basse recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau, et de réduire la pollution de l'eau. Le produit s'utilise en quantité réduite par rapport aux produits normaux (c.à.d. non concentrés). Jeter l'emballage via le circuit de collecte des déchets. A utiliser de préférence avant la date imprimée sur l'emballage. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (hypochlorites, désinfectants ...).

### Stockage

Stocker le produit entre 5 et 40 °C à l'abri du gel et de la lumière.

### Etiquetage

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:

