



# SID.ECO VAISSELLE

Nettoyant vaisselle à la main concentré sans colorant ni parfum conformément aux critères ECOLABEL Européen

- Facilement biodégradable.
- Agents nettoyants doux d'origine végétale.
- Excellent dégraissant pour toute la vaisselle.
- Emballages, flacons, bouchons, étiquettes et cartons 100 % recyclables.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Bidon 5L
- ✓ Litre



**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 VAISSELLE



Nettoyant vaisselle à la main concentré sans colorant ni parfum conformément aux critères ECOLABEL Européen

- Facilement biodégradable.
- Agents nettoyants doux d'origine végétale.
- Excellent dégraissant pour toute la vaisselle.
- Emballages, flacons, bouchons, étiquettes et cartons 100 % recyclables.

**SID.ECO VAISSELLE** est un nettoyant vaisselle à la main concentré, conforme aux critères de l'**ECOLABEL Européens** afin d'obtenir un impact sur l'environnement le plus réduit possible. Sa conception a permis de minimiser l'empreinte écologique qu'il laissera à chaque étape de sa vie. Afin d'obtenir une excellence en matière d'écologie sans pénaliser l'efficacité en matière de dégraissage, notre produit synergise différents **ECOSURFACTANTS** (agents de surface d'origine végétale et facilement biodégradables même en absence d'oxygène). Par ailleurs, la formulation écologique et le pH neutre respectent la vaisselle, même celle à motifs décoratifs. Il élimine les

dépôts huileux ou gras de d'origines végétale ou animale et laisse les surfaces éclatantes. **SID.ECO VAISSELLE** est formulé sans colorant ni parfum, conformément au cahier des charges **ECOLABEL Européen**. Il est fortement concentré ce qui autorise une très forte dilution. Un bidon de 5 L permet d'effectuer jusqu'à 1000 lavages de vaisselle sale. Enfin, les emballages, bouchons, étiquettes et cartons sont totalement recyclables.

**SID.ECO VAISSELLE** est utilisable pour le nettoyage des installations de transformation d'aliments biologiques.

## Mode d'utilisation

Appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée (45 °C) afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

Dosage recommandé pour 5 L d'eau de vaisselle : vaisselle peu sale : 2,5 ml, soit l'équivalent 1/2 cuillère à café. Vaisselle sale : 5 ml, soit l'équivalent 1 cuillère à café (5 ml). Avec un bidon de 5 L, remplir la cuillère à l'aide d'une **Pompe PAL 5L** ou d'un **bouchon robinet\***, puis verser le contenu de la cuillère dans le bain ; vous pouvez potentiellement effectuer 1000 lavages de vaisselle sale.

Dosage pour un évier rempli avec 40 L d'eau : vaisselle peu sale : 20 ml, soit une dose avec notre **DOSIX II**. Vaisselle sale : 40 ml, soit deux doses avec notre **DOSIX II**.

## Réglementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié) 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. Conforme aux critères ECOLABEL Européen établis par la décision (UE) 2017/1217 de la commission pour les détergents pour vaisselle à la main.

Conforme l'annexe I de l'arrêté 28 décembre 2021 portant homologation du cahier des charges pour la production biologique d'animaux d'élevage, en complément du règlement (UE) 2018/848. pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site [www.inao.gouv.fr](http://www.inao.gouv.fr)).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Cuisines collectives, collectivités locales, milieux médicaux, laboratoires, industries mécaniques, industries, BTP, CHR (Cafés, Hôtels, Clubs, Restaurants), sociétés de gestion locatives immobilières, parcs de loisirs, espaces commerciaux, boutiques, etc.

### Principaux éléments de composition

- ECOSURFACTANTS non ioniques, anioniques et amphotères 100 % d'origine naturelle.

- Agent de conservation.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : liquide incolore

- Masse volumique à 25° C : environ 1030 kg/m<sup>3</sup>

- pH pur : environ 6

### Recommandations

Un dosage correct permet de réaliser des économies d'énergie et de préserver l'environnement. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Eliminer l'emballage recyclable conformément à la réglementation en vigueur.

### 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:

