



# SID.ECO MULTI SPRAY

Nettoyant ultra-dégraissant multi-usage

- Impact réduit sur l'environnement.
- Facilement biodégradable.
- Sans classement CLP.
- Non moussant avec un excellent pouvoir dégraissant.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ carton 12x750ml
- ✓ FLACON 750ML



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

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





# SID.ECO MULTI SPRAY



## Nettoyant ultra-dégraissant multi-usage

- Impact réduit sur l'environnement.
- Facilement biodégradable.
- Sans classement CLP.
- Non moussant avec un excellent pouvoir dégraissant.

**SID.ECO MULTI SPRAY** est un dégraissant nettoyant écologique parfumé en phase aqueuse prêt à l'emploi. Il est conforme aux critères de l'**ECOLABEL EUROPÉEN** afin d'obtenir un produit ayant un impact sur l'environnement le plus réduit possible et une performance testée et vérifiée. Sa conception a été pensée en tenant compte de l'impact écologique du produit à chaque étape de sa vie : la formulation est donc conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE n°648/2004) avec 99,6 % des substances pouvant être biodégradées qui sont facilement biodégradables selon les lignes OCDE 301. Le résultat de ces développements est un

produit aux performances nettoyantes et désodorisantes démonstratives.

Nettoyant écologique toutes surfaces, **SID.ECO MULTI SPRAY** élimine les graisses sur toutes les surfaces lavables en milieu alimentaire et ailleurs (sols, plans de travail, hottes, tables, murs, portes, machines et outils). Il agit vite et ne laisse aucune trace si ce n'est un léger parfum agréable.

**SID.ECO MULTI SPRAY** possède l'un des meilleurs ratios : performance/classification CLP(sans) de notre catalogue.

## Mode d'utilisation

Utilisation pure : appliquer sur une éponge humide ou directement sur les surfaces à nettoyer à l'aide de la gachette (une simple pression suffit), puis frotter pour éliminer les salissures. Le rinçage à l'eau potable n'est obligatoire qu'en milieu alimentaire.

## 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.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Services d'entretien, collectivités locales, milieux médicaux, cuisines, industries alimentaires, industries mécaniques, CHR (Cafés, Hôtels, Clubs, Restaurants), gardiens d'immeuble, parcs de loisirs, espaces commerciaux, boutiques, imprimeries, conditionnements...

### Principaux éléments de composition

- Agents de surface non ioniques et anioniques.
- Carbonate de soude.
- Solvant oxygéné.
- Savon.
- Parfums et colorants.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide jaune.
- Parfum : pampagrumme.

• Masse volumique à 25 °C : ~ 1017 kg/m<sup>3</sup>.

• pH : 11 +/- 0.5

### Recommandations

Un dosage correct permet de réaliser des économies d'énergie et de préserver l'environnement. Rincer rapidement les supports comme certains métaux ou peintures sensibles aux pH alcalins. Réservé à un usage professionnel.

### Stockage

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

### Etiquetage

Produit non classé conformément au règlement CLP UE 1272/2008.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



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:

