



SOLS



ENTRETIEN



# SOD 105

ÉCO-OPTIMISÉ

NETTOYANT SOLS ATELIERS

- + Fort pouvoir dégraissant
- + Sans EDTA, colorant
- + Sans phosphate, parfum, conservateur

**Descriptions / Applications :** Sur tous types de sols et surfaces résistants aux alcalins : ciment brut ou peint, béton, carrelage en milieux collectifs et industriels.

**Les + EXEOL :**

- Formulation concentrée réduisant les impacts sur l'environnement et sur l'homme tout au long du cycle de vie du produit.
- Incidence réduite sur la vie aquatique.

**Efficacité :**

- Formule surpuissante pour éliminer rapidement les graisses animales - minérales - végétales, pétroles, huiles minérales et organiques, marques noires et autres taches tenaces...
- Recommandé pour le lavage des sols et surfaces en grandes surfaces (hypermarché, commerce alimentaire, grossiste...), restaurations collectives (cantine scolaire, self, restauration rapide...).
- Produit spécialement conçu pour le nettoyage et le dégraissage des sols d'atelier, pistes, fosses, parkings et garages.
- Très performant pour le nettoyage des sols des garages et stations services (aéroports, gares, gares routières, stations de bus, chantiers navals, station de taxis, loueurs...).
- Fort pouvoir dégraissant même en eau froide.
- Sans rinçage sauf si en contact avec les denrées alimentaires.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

**Mode d'emploi :**

- *Utilisation manuelle* : dilution de 5% à 10% selon l'encrassement du sol dans un seau d'eau tiède de préférence.
- *Haute pression (type Karcher)* : préparer la solution dans le réservoir de la machine HP et régler la machine de façon à obtenir en bout de lance une concentration entre 1% et 3%. Appliquer le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 min. Rincer à l'eau claire.
- *Basse pression (type pulvérisateur)* : préparer la solution en dilution entre 5% et 10% avec de l'eau. Appliquer le produit sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur. Laisser agir 5 min. Si nécessaire frotter avec un balai de type balai brosse. Rincer à l'eau claire. Utilisation pure en cas de sols très encrassés. Faire un test sur une petite surface au préalable.
- *Utilisation en autolaveuse* : Préparer dans le réservoir la solution en dilution de 1% à 5%. Réaliser un pré balayage avant de passer l'autolaveuse. Appliquer la solution.
- *Canon à mousse* : 3% à 5%.

**Conditionnements :**

Bidon de 5L (EXE0446). Carton de 2 bidons de 5L. Palette de 64 cartons.  
 Bidon de 20L (EXE0447). 1x20L. Palette de 28 bidons.  
 Fût de 200L (EXE0448). 1x200L Palette de 2 fûts.  
 Cubi de 940L (EXE0467). 1 cubi de 940L.

**Caractéristiques :**

Etat physique : Liquide limpide  
 Couleur : incolore à jaune  
 Odeur : non parfumé  
 pH pur : 13,0 +/- 0,5  
 pH dilué à 5% : 12,0 +/- 0,5  
 Densité : 1,025 - 1,045



PRODUIT

PHYSICO  
CHIMIE

# SOD 105

## ÉCO-OPTIMISÉ

### NETTOYANT SOLS ATELIERS

- +** Fort pouvoir dégraissant
- +** Sans EDTA, colorant
- +** Sans phosphate, parfum, conservateur

#### REGLEMENTATION

##### Précautions :

Contient : Fattyalcohol ethoxylates ; Sodium hydroxide ; C8-18 & C18-unsatd. amido propyl betaine. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Ne pas respirer les brouillards. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur demande à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).



DANGER

#### ECO-GESTE

- Ce produit s'utilise en quantité réduite par rapport aux produits non concentrés.
- Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'Environnement.
- Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.
- Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.

Découvrez toute la gamme exeol sur  
[www.sodel-sa.eu](http://www.sodel-sa.eu)

**Sodel**  
HYGIENE - DESINFECTION - SURDODORANTS

190 Rue René Barthélémy  
BP 94184  
14104 Lisieux Cedex - France  
Tél : +33 (0)2 31 31 10 50  
Fax : +33 (0)2 31 31 80 60