



SOLS



ENTRETIEN



# SOD105

## NETTOYANT SOLS ATELIERS

**+** Fort pouvoir dégraissant

**+** Elimine les taches d'origine minérale : traces noires, graisses, huiles, cambouis...

PRODUIT

**Application :** Sur tous types de sols résistants aux alcalins : ciment brut ou peint, béton, carrelage en milieux industriels.

**Les + EXEOL :**

**EFFICACITÉ :**

- pH à 5% : 12.5.
- Produit spécialement conçu pour le nettoyage et le dégraissage des sols d'atelier, pistes, fosses, parkings et garages.

**Mode d'emploi :**

- *Utilisation manuelle* : dilution de 5% à 10% dans un seau d'eau tiède de préférence. Réaliser un pré balayage avant de passer le mop. Appliquer la solution avec le mop et rincer à l'eau claire.

- *Haute pression* : préparer la solution du SOD105 dans le réservoir de la machine HP et régler la machine de façon à obtenir en bout de lance une concentration entre 2% et 10%. Appliquer le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 mn. Rincer à l'eau claire.

- *Basse pression* : préparer la solution du SOD105 en dilution entre 2% et 10% avec de l'eau. Appliquer le produit sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur. Laisser agir 5 mn. Si nécessaire frotter avec un balai brosse. Rincer à l'eau claire.

- *Utilisation en autolaveuse* : Préparer dans le réservoir la solution en dilution de 1% à 5%. Appliquer la solution.

Non 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).

**Conditionnements :**

Bidon de 5 L (EXE0014). Carton de 2 x 5 L. Palette de 64 cartons.

Bidon de 20 L (EXE0330). 1 x 20L. Palette de 24 bidons.

Bidon de 200 kg (EXE0222). 1 x 200 kg. Palette de 2 cartons.

PHYSICO CHIMIE

**Caractéristiques :**

Aspect : Liquide fluide

Parfum : caractéristique

Couleur : jaune ambrée

Densité : 1.085 +/- 0.01 g/mL

pH : 13.50 +/- 0.5





SOLS



ENTRETIEN

# SOD105

## NETTOYANT SOLS ATELIERS

**+** Fort pouvoir dégraissant

**+** Elimine les taches d'origine minérale : traces noires, graisses, huiles, cambouis...

REGLEMENTATION

### Précautions :

ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE-DE-TETRASODIUM. METASILICATE DE SODIUM PENTAHYDRATE.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut être corrosif pour les métaux.

Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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. 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 CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

Contactez la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.

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



DANGER

ECO-GESTE

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

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

**Södel**  
HYGIENE - DESINFECTION - SURODORANTS

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