

SOLS







SOD 105 NETTOYANT SOLS ATELIERS ÉCOLOGIQUE

- + Fort pouvoir dégraissant
- + Sans EDTA, NTA, CMR, 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 :

Eco-responsabilité:

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

Efficacité

- Formule surpuissante écologique 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 mn. 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 mn. 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 (EXE0366). Carton de 2 bidons de 5L. Palette de 64 cartons. Bidon de 20L (EXE0367). 1x20L. Palette de 28 bidons.

HYSICC CHIMIE

Caractéristiques:

Etat physique : Liquide fluide

Couleur : marron
Odeur : caractéristique

pH pur : 13.5 pH dilué à 5% : 12.5 Densité : >1













SOD 105 NETTOYANT SOLS ATELIERS ÉCOLOGIQUE

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

Précautions :

EC 215-185-5 SODIUM HYDROXIDE. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les brouillards. Se laver les mains soigneusement après manipulation. 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/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.

Contacter 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.



O-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.exeol.eu



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