



SOLS ET SURFACES



FABRICATION FRANÇAISE ENTRETIEN

DN 600

DETERGENT NEUTRE SOLS ET SURFACES ECOLOGIQUE

+ Entretien des sols protégés

+ Sans pictogramme de danger



Descriptions / Applications : Détergent neutre écologique recommandé pour l'entretien quotidien de tous les types de sols protégés ou non et des surfaces : surfaces peintes, carrelages, linoleum, PVC, inox, aluminium, bois vernis ou vitrifié pour les collectivités, CHR, industries, hôpitaux et milieux médicaux...

- Formulation réduisant les impacts sur l'Environnement et sur l'Homme dus au cycle de vie du produit.
- Formule concentrée. Sans phosphate, sans EDTA et sans CMR.

Efficacité :

- Efficacité optimale au regard des produits traditionnels prouvée par des tests de performance passés en laboratoire agréé par l'AFNOR.
- Dilution à 0.25% pour réaliser des économies de produit et réduire l'impact environnemental : soit 20 ml pour un seau de 8 litres d'eau, DN 600 permet de réaliser 250 nettoyages avec un bidon de 5L.
- Parfum rémanent fraîcheur boisée
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

Mode d'emploi :

BIDON 5L :

- Balayage humide : diluer 250mL pour 100L d'eau (0.25%). Remplir 1 bouchon jusqu'au trait pour 1 seau de 6L (0.25%).
- Spray : diluer 500mL pour 50L d'eau (1%).
- Lavage manuel : diluer 250mL pour 50L d'eau (0.5%). Remplir 2 bouchons jusqu'au trait pour 1 seau de 6L (0.50%).
- Autolaveuse : diluer 250ml pour 100L d'eau (0.25%).

Dans ces deux derniers cas, étendre la solution sur la surface à traiter ; laisser agir quelques instants et récupérer la solution saturée.

Efficace en eau froide. Sans rinçage. Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, il est obligatoire de rincer à l'eau potable. S'utilise en quantité réduite par rapport aux produits classiques.

DOSE 20 ml :

- Pour les sols et surfaces sales : diluer 1 dose pour 8 litres d'eau soit une dilution de 0.25%.
- Pour les sols et surfaces très encrassées, diluer 2 doses pour 8 litres d'eau soit une dilution de 0.5%. Etendre la solution sur la surface à traiter ; laver et rincer. Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, il est obligatoire de rincer à l'eau potable.

Conditionnements :

Dose de 20 ml (EXE0252). Carton de 200 doses. Palette de 63 cartons.

Bidon de 1L (EXE0274). Carton de 12 x 1L. Palette de 32 cartons.

Bidon de 5L (EXE0248). Carton de 2 bidons de 5L. Palette de 64 cartons.

Composition : moins de 5% d'agents de surface anioniques et d'agents de surface non ioniques, de savon; parfums.

Caractéristiques :

Etat physique : Liquide fluide.

Couleur : Jaune.

Odeur : fraîcheur boisée (menthe, bois de cèdre, pin)

pH pur : 8.0 +/- 0,5

pH dilué : 7.0 +/- 0.5

Densité (g/ml, 20°C) : 1.00 +/- 0.02



EU Ecolabel : FR/020/032

PRODUIT

PHYSICO
CHIMIE



SOLS ET SURFACES



ENTRETIEN

DN 600

DETERGENT NEUTRE
SOLS ET SURFACES ECOLOGIQUE

- + Entretien des sols protégés
- + Sans pictogramme de danger

REGLEMENTATION

Précautions :

Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas mélanger des nettoyeurs différents.

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.

ECO-GESTE

- Ne pas mélanger des nettoyeurs différents.
- 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 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
www.sodel-sa.eu