



SOLS ET SURFACES



FABRICATION FRANÇAISE ENTRETIEN

# DN 600

## DETERGENT NEUTRE SOLS ET SURFACES ECOLOGIQUE

+ Entretien des sols protégés

+ Sans pictogramme de danger



PRODUIT

**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 les tests de performance.
- 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.

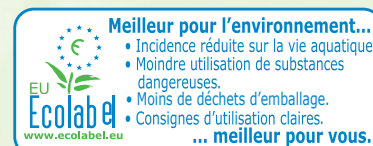
Couleur : Jaune.

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**

PHYSICO  
CHIMIE



SOLS ET SURFACES



ENTRETIEN

# DN 600

DETERGENT NEUTRE  
SOLS ET SURFACES ECOLOGIQUE

**+** Entretien des sols protégés

## 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](mailto: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](http://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](http://www.sodel-sa.eu)