



SOLS ET SURFACES



# DN600

DÉTERGENT NEUTRE  
SOLS ET SURFACES ÉCOLABEL  
SENTEUR FRAÎCHEUR BOISÉE

**+** Entretien des sols protégés

**Descriptions / Applications :** Détergent neutre ecolabel recommandé pour l'entretien quotidien de tous les types de sols protégés ou non et des surfaces lavables (hors surfaces cuisines\*) : surfaces peintes, carrelages, linoleum, PVC, 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.
- Sans phosphate, sans EDTA.

#### Efficacité :

- Efficacité au regard des produits traditionnels prouvée par des tests de performance passés en laboratoire agréé par l'AFNOR Certification.
- 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, le bidon de 5L permet de réaliser 2000L de solution prêt à l'emploi soit 250 seaux de 8L.
- Parfum de synthèse 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 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

#### Mode d'emploi :

Efficace en eau froide. Sans rinçage, sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, il est obligatoire de rincer à l'eau potable.

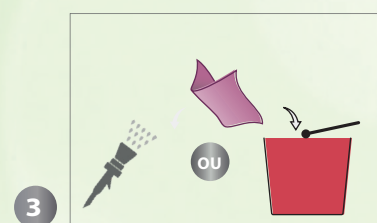
Type de lavage	Conditionnement	Salissure normale		Salissure prononcée	
		Dosage (%)	Dosage	Dosage (%)	Dosage
Lavage manuel	Dose 20mL	0,25%	1 dose pour 8L	0,50%	2 doses pour 8L
	1L bouchon doseur (15mL au trait)		1 bouchon pour 6L		2 bouchons pour 6L
	1L doseur rechargeable		15mL pour 6L		2 x 15mL pour 6L
	5L (bouchon=15mL)		1 bouchon pour 6L		2 bouchons pour 6L
Lavage mécanique (autolaveuse, monobrosse)	Doses 20mL	0,25%	5 doses pour 40L	0,50%	10 doses pour 40L
	1L bouchon doseur (15mL au trait)		5 bouchons pour 30L		10 bouchons pour 30L
	1L doseur rechargeable		3 x 25mL pour 30L		6 x 25mL pour 30L
	5L (bouchon=15mL)		5 bouchons pour 30L		10 bouchons pour 30L



**1** Diluer de 0,25% à 0,5% (20 mL à 40 mL) selon le degré de salissure.



**2** Traiter les sols et surfaces. Lavage manuel ou mécanique (autolaveuse, monobrosse). Efficace aussi en eau froide.



**3** Sans rinçage, sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, il est obligatoire de rincer à l'eau potable.

#### Conditionnements :

Dose de 20mL (EXE0421). Carton de 250 doses. Palette de 63 cartons.

Bidon de 1L (EXE0287). Carton de 12 x 1L. Palette de 32 cartons. Bidon rechargeable par le 5L.

Bidon de 1L doseur rechargeable (EXE0284). Carton de 6 x 1L. Palette de 56 cartons. Bidon rechargeable par le 5L.

Bidon de 5L (EXE0296). Carton de 2 bidons de 5L. Palette de 64 cartons. Recharge pour le bidon de 1L.





SOLS ET SURFACES



ENTRETIEN

# DN600

DÉTERGENT NEUTRE  
SOLS ET SURFACES ÉCOLABEL  
SENTEUR FRAÎCHEUR BOISÉE

Entretien des sols protégés

## REGLEMENTATION

### Précautions :

Provoque une sévère irritation des yeux. Porter un équipement de protection des yeux. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

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



ATTENTION

## PHYSICO CHIMIE

**Composition :** moins de 5% d'agents de surface non ioniques; parfums.

### Caractéristiques :

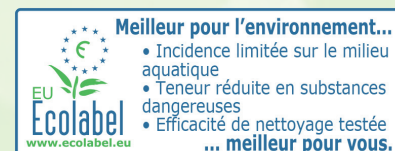
Etat physique : Liquide limpide.

Couleur : Jaune.

Odeur : Fraîcheur boisée (menthe, bois de cèdre, pin).

pH pur : 7,3 - 8,7

Densité (g/mL, 20°C) : 0,99 - 1 g/mL



**EU Ecolabel : FR/020/032**

## ECO-GESTE

- Recycler les conditionnements et éliminer les doses conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.
- Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement le dosage et la température minimale recommandée (20°C), afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

**Sodel**  
HYGIENE - DESINFECTION - SURDORANTS

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

190 Rue René Barthélémy  
14100 Lisieux - France  
Tél : +33 (0)2 31 31 10 50  
Fax : +33 (0)2 31 31 80 60