

Propre Odeur

DSE

DÉTERGENT | SURODORANT⁽¹⁾ | ÉCOLABEL
NETTOYANT SOLS ET SURFACES

RÉMANENCE JUSQU'À 6 HEURES⁽²⁾



EU Ecolabel:
FR/020/032

➤ Pour l'entretien des sols et surfaces lavables à l'eau.

➤ Sans rinçage.

➤ 3 Parfums bi-notes inédits.

➤ Sans phosphate et sans EDTA.

➤ **Aspects environnementaux :**

- Ingrédients facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE :
 - > 99% parfum Rhubarbe-Pamplemousse
 - > 98% parfums Cannelle-Coco & Rose-Litchi.
- Ingrédients d'origine végétale ou minérale :
 - > 92% parfums Cannelle-Coco & Rhubarbe-Pamplemousse
 - > 91% parfum Rose-Litchi.



Conditionnements :

- **Flacon de 1 L poignée avec bouchon doseur.** Carton 6 x 1 L. Palette de 64 cartons. Rhubarbe-Pamplemousse (POD0428).
- **Flacon de 1 L doseur 2 goulots (re-remplissable).** Carton 6 x 1 L. Palette de 56 cartons. Cannelle-Coco (POD0419), Rose-Litchi (POD0423), Rhubarbe-Pamplemousse (POD0427).
- **Bidon 5 L bouchon doseur.** Carton 2 x 5 L. Palette de 64 cartons. Cannelle-Coco (POD0421), Rose-Litchi (POD0425), Rhubarbe-Pamplemousse (POD0429).



Rhubarbe - Pamplemousse

Tête : Pamplemousse, Orange
Coeur : Rhubarbe, Rose, Pêche
Fond : Musc



Cannelle - Coco

Tête : Pomme verte, Poire au four, Noisettes
Coeur : Cannelle, Clou de girofle, Sucre brun
Fond : Noix de coco, Vanille



Rose - Litchi

Tête : Litchi, Abricot, Pêche, Ananas
Coeur : Géranium, Rose
Fond : Sucré

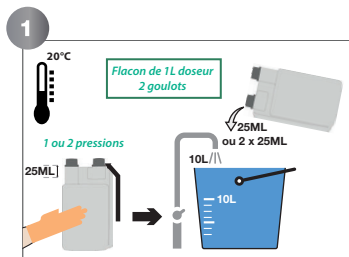
Propre Odeur

DSE

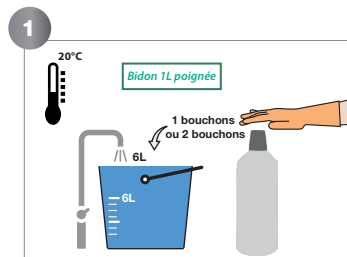
Utilisation :

Pour l'entretien des sols et surfaces lavables à l'eau (hors outils et surfaces de transport / transformation / stockage au contact direct des denrées alimentaires) en collectivités, bureaux, CHR, industries, hôpitaux et milieux médicaux (zones non sensibles). Séchage rapide. Compatible avec les sols protégés, skaï, pierre naturelle, émail, carrelage, aciers inox, marbre, plastiques. Non compatible avec le bois.

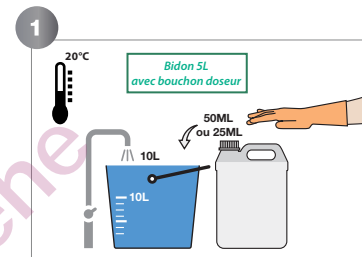
Mode d'emploi :



OU



OU



Enlever le bouchon et appuyer sur les flancs du flacon pour obtenir la dose souhaitée :

Surfaces très sales ou utilisation surodorante : diluer à 0,5% (soit 2x25mL pour un seau de 10L d'eau).

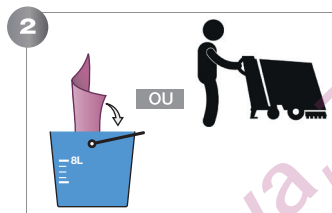
Surfaces sales : diluer à 0,25% (soit 25mL pour un seau de 10L d'eau).

Utiliser le bidon de 5L pour recharger le flacon de 1L doseur.

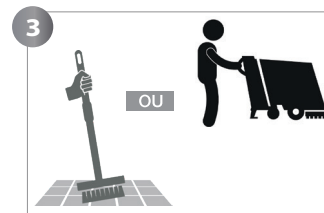
1 bouchon = 15mL au trait.

Surfaces très sales ou utilisation surodorante : diluer à 0,5% (soit 2 bouchons pour un seau de 6L d'eau).
Surfaces sales : diluer à 0,25% (soit 1 bouchon pour un seau de 6L d'eau).

Doser à l'aide du bouchon gradué :
Surfaces très sales ou utilisation surodorante : diluer à 0,5% (soit 50mL pour un seau de 10L d'eau).
Surfaces sales : diluer à 0,25% (soit 25mL pour un seau de 10L d'eau).



Plonger un support propre dans la solution DSE ou mettre la solution dans la machine.



Nettoyer les sols et surfaces manuellement ou à l'autolaveuse. Laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

Utiliser immédiatement la solution préparée. Rincer le matériel d'application du produit à l'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. 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.

Composition:

Contient entre autres : Moins de 5% d'Agents de surface non ioniques ; Parfums.

Caractéristiques physico-chimiques:

Aspect: Liquide

Couleur : spécifique selon les parfums (voir FDS)

pH neutre : 6,5 - 7,5

Densité (20°C): 0,995 - 0,998

Sécurité:

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



ATTENTION

Votre partenaire régional

Sodel
HYGIÈNE - DÉSINFECTION - SURODORANTS

Sodel
190 rue René Barthélemy
14100 Lisieux, France
Tél. : 02 31 31 10 50
www.sodel-sa.eu

⁽¹⁾Pour une utilisation surodorante, diluer le produit à 0,5% dans l'eau.
Pour une utilisation en dilution à 0,5%. Testé en laboratoire