

## Sols Neutre

**Réf. 21231201**

Conditionnement : Carton de 2 cubitainers de 10 litres

**Réf. 21231301**

Conditionnement : Flacon doseur vide : Carton de 6 flacons de 1 litre

**Détergent Neutre - Désodorisant**  
**Pour tous types de sols**  
**et compris les sols protégés**  
**par une émulsion (pH neutre)**

## Propriétés

- **Puissant nettoyant non moussant concentré.**
- **Destiné à l'entretien régulier de tous types de sols protégés ou non et dans tous les locaux : chambres, bureaux, halls, etc.**
- **Rémanent : laisse une odeur agréable - parfum pamplemousse.**
- **Economique grâce à son flacon doseur : 1 litre = 40 lavages.**
- **Conforme à la législation en vigueur relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.**

## Mode d'emploi

**1 - REMPLIR LE FLACON DOSEUR**

- Oter le bouchon rouge du flacon doseur. Laisser le bouchon blanc fermé.
- Le remplissage se fait par le goulot coiffé du bouchon rouge.
- Bien fermer le bouchon rouge après remplissage.

**2 - DOSAGE D'UTILISATION**

- En lavage manuel : 1 dose de 25 ml pour 8-10 litres d'eau.
- Lavage en autolaveuse : 1 dose de 25 ml pour 16 litres d'eau.

## Caractéristiques techniques

- Aspect : Liquide vert clair, non visqueux
- pH :  $7.5 \pm 0.5$
- Densité :  $1,00 \pm 0,02$
- Biodégradable à plus de 90%
- **Contient entre autres :**
  - moins de 5% de tensio-actifs cationiques
  - entre 5% et 15% de tensio-actifs ioniques



## Méthodes d'utilisation

## Autolaveuse



## Manuelle



## Monobrosse



## Univers d'utilisation

## Sols



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Conserver hors de la portée des enfants.

Service consommateurs  
**N°Azur 0 810 400 402**  
 PRIX APPEL LOCAL



679, avenue du Docteur Lefèbre - BP 193  
 06272 Villeneuve-Loubet Cedex  
 Tél. 04 92 13 30 30 - Fax 04 92 02 75 88

Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.topsol.fr](http://www.topsol.fr) - e-mail : [info@topsol.fr](mailto:info@topsol.fr)

La maîtrise de l'hygiène passe par des solutions simples