

## Désodorisant surodorant-Traitement des siphons de sol **SEBODOR**

Traitements circuits d'eau et canalisations

*Désodorisant dégraissant puissant.  
Neutralise les mauvaises odeurs.*



### Présentation

SEBODOR permet la désodorisation et le nettoyage simultanés de zones fortement infestées tels que les murs, les containers, les trappes de vide-ordures, les poubelles, etc.

### Points forts

- Prévient la remontée des mauvaises odeurs
- Désodorisation et nettoyage simultanés
- Neutralise les odeurs
- Parfum rémanent
- pH neutre, s'applique sur tous les revêtements



### Propriétés

- Neutralise les mauvaises odeurs et laisse un parfum agréable à diffusion progressive.
- Permet d'obtenir une odeur rémanente optimale dans les lieux traités.
- De pH neutre, s'applique sur tous les revêtements sans les altérer.
- Formulation visqueuse odorisante également conçue pour prévenir la remontée de mauvaises odeurs dans toutes les canalisations urbaines et bacs de décantation où la circulation d'eau est peu fréquente.
- Non volatil, stagne durablement dans les siphons pendant plusieurs mois tant que la distribution d'eau n'est pas remise en service.
- Particulièrement utile dans les actions de prévention contre les incendies en supprimant tous les flux d'airs liés à l'assèchement des siphons de sols.

### Mode d'emploi

#### Désodorisation :

- Utiliser SEBODOR pur en pulvérisation directement sur les supports à traiter.
- Peut être dilué à 50 % pour le nettoyage de containers.

#### Utilisation en obturateur des siphons de sol :

- Verser 200 ml à 1 litre, selon la capacité du siphon, de SEBODOR pur dans les éviers, lavabos et/ou douches de préférence le soir où la circulation d'eau est la moindre.
- S'élimine par simple rinçage.
- Renouveler l'application entre chaque remise en service de la distribution d'eau.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** SEB11000

**Aspect :** Gel

**Couleur :** Rose

**Odeur :** Pin

**Densité :** 1

### Caractéristiques techniques

**pH :** 6

**Point éclair :** 93°C < PE <= 100°C

**Température d'usage :** Température ambiante

### Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

### Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 1 L, 5 L

**Type de conditionnement :** Vrac

### Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

### Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante