

## Désodorisant surodorant **SENTEUR COQUELICOT**

Hygiène, traitement de l'odeur

*Un vent de fraîcheur sur votre environnement*



### Présentation

SENTEUR désodorisant surodorant concentré, il est recommandé pour l'entretien régulier de tous les supports. Il permet la désodorisation de tous les lieux communs. Peut être utilisé en intérieur ou extérieur

### Points forts

- Surodorant puissant et polyvalent
- Parfum rémanent
- pH neutre
- Parfum original

### Propriétés

- Assure le nettoyage et la désodorisation en une seule opération.
- Puissant et rémanent, peut être mis à profit pour combattre toutes les mauvaises odeurs et retarder leur réapparition : lieux enfumés, parkings, toilettes publiques, dépendances ou locaux à poubelles, etc.
- Est une alternative aux désodorisants sous forme d'aérosols idéal pour toutes les surfaces, lieux de grandes dimensions ou plus intimes.
- S'utilise sur tous les matériaux usuels sans les altérer (sols peints, carrelages, revêtements synthétiques, béton, bitume, pavés, etc.).
- Faiblement moussant, est utilisable en essuyage, pulvérisation ou en machine.

### Mode d'emploi

- Utilisation dans les balayeuses de rues à une dilution pouvant aller jusqu'à 1 %.
- Entretien régulier de surfaces : dilution de 3 à 5 % dans l'eau, en essuyage, pulvérisation ou en machine.
- Désodorisation ambiante : utiliser pur en pulvérisation spatiale ou directe sur la source à masquer.
- Peut également être utilisé en imprégnation sur supports.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** SEN11030

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Florale

**Densité :** 0,98

### Caractéristiques techniques

**pH :** 6,5

### Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

## Conditionnement

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

**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