

Réf 1248950

# SUPER VO

## NETTOYANT DÉSORORISANT LONGUE DURÉE



- Spécial vide ordures et lieux publics
- Odeur agréable et persistante
- Sans symbole de danger
- Conforme aux normes NF EN 1040 et NF EN 1275



PRODUITS ET SOLUTIONS TECHNIQUES



# SUPER VO

## NETTOYANT DÉSORISANT LONGUE DURÉE

### PROPRIETES

Elimine les odeurs et parfume les matériels et locaux vides ordures, les parties communes d'immeubles, les parkings souterrains, WC publics, marchés et zones piétonnes. Conforme aux normes NF EN 1040 et NF EN 1275.

### MODE D'EMPLOI

| APPLICATION                                    | DOSAGES                                 | UTILISATION   |
|--|---|---|
| Entretien<br>Odorisation en lavage             | <br>EAU + PRODUIT<br>Dilution de 1 à 2% | Diluer 1/2 verre à 1 verre de 20 cl dans 10 L d'eau.<br>Appliquer la solution de nettoyage sans rincer. |
| Désodorisation<br>en arrosage ou pulvérisation | <br>Dilution 10 à 50%                   | Diluer de 2 à 10 fois son volume d'eau.<br>Ne pas respirer les aérosols                                 |

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Couleur : Bleu  
Odeur : Menthe-Eucalyptus  
Densité : 1,004  
pH pur : environ 7,8  
pH dilué : environ 8

### COMPOSITION

Tensioactifs non ioniques d'origine végétale, Chlorure d'ammoniums quaternaires, colorant, huiles essentielles.

### LEGISLATION ET SECURITE

Préparation liquide, TP2, à usage professionnel, concentré.  
Substance active biocide : Composé de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-18 benzyl diméthyles, chlorure, CAS : 68391-01-5, 1% (m/m)  
Etiquetage UE : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
Transport ARD/RID : Non classé selon les recommandations ADR  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### CONDITIONNEMENT

Carton de 4x5 Litres - Palette de 32 cartons  
Carton de 12x1L doseur - Palette de 32 cartons

- Sans substances nocives ou toxiques.
- Produits fabriqués dans un site de production certifié QSE (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001)\*.
- Déchets industriels et eaux de rinçage triés, recyclés ou valorisés.
- Laboratoire de conception et innovation. Tests de performance produits. Veille réglementaire et technologique.
- Formation, accompagnement à l'utilisation des produits. Recherche de solutions techniques innovantes.