

## Désodorisant surpuissant longue durée

# **DESORYL**

Hygiène, traitement de l'odeur

## Surpuissant et longue durée !



#### **Présentation**

DESORYL est un désodorisant universel qui permet de résoudre tous les problèmes de mauvaises odeurs dans l'industrie, les lieux publics ou les collectivités.

Parfaitement diluable dans l'eau avec une rémanence exceptionnelle et une efficacité garantie dans les situations extrêmes : exhumations, stations d'épuration, lisiers...

### **Points forts**

Agit sur toutes les mauvaises odeurs

Action immédiate

Sans bactéricide



### **Propriétés**

- Agit efficacement y compris dans les situations les plus difficiles telles que les égouts, écuries, fosses septiques, vide-ordures, litières, chenils, bacs à graisses, puisards, stations d'épuration, lisiers, bennes, poubelles, etc.
- Parfaitement soluble dans l'eau, DESORYL est également très employé pour supprimer ou prévenir les remontées d'odeurs nauséabondes des canalisations et bacs de décantation.
- Fortement concentré, DESORYL neutralise instantanément et durablement les odeurs les plus tenaces tout en parfumant agréablement l'ambiance des locaux ou zones traitées.
- Dispose de propriétés rémanentes exceptionnelles qui permettent d'espacer avantageusement les applications en fonction des odeurs à combattre.
- Exempt de bactéricide, DESORYL est parfaitement compatible avec les traitements biologiques.
- Sa présence dans les eaux usées ne perturbe pas le bon fonctionnement des stations d'épuration.
- Chimiquement neutre, DESORYL s'applique sur tous les matériaux usuels sans les détériorer (plastiques, caoutchoucs, métaux, surfaces peintes, etc).
- Dans les conditions normales d'emploi, DESORYL est sans danger pour l'homme, les animaux et l'environnement.
- · Peut être incorporé à tous les détergents classiques pour le nettoyage et la désodorisation simultanés des revêtements.

### Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Préparer les solutions au moment de l'utilisation dans l'eau froide ou chaude.
- Désodorisation de surfaces :
  S'utilise dilué à raison de 2 à 20 % dans l'eau, en pulvérisation, arrosage ou essuyage.
- Pour le nettoyage simultané, incorporer 1 à 2 % de DESORYL à la solution de détergent déjà dilué.

#### Traitement des effluents :

• Verser le produit pur directement dans l'effluent de préférence le soir où la circulation d'eau est la moindre.

• La dose de DESORYL à employer pourra varier de 1 à 20 % du volume à traiter en fonction de l'intensité des mauvaises odeurs.

#### Désodorisation d'ambiance :

- Pulvériser une solution à 1 ou 3 % de DESORYL en fines gouttelettes dans l'atmosphère.
- La diffusion de DESORYL avec notre brumisateur FOG1 TRI-JET permet d'optimiser les performances du traitement.
- REMARQUE : ne pas préparer d'émulsions de DESORYL à l'avance.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

## Caractéristiques générales

N° de référence: DOY04050

Aspect: Liquide Couleur: Bleue Odeur: Forte Densité: 1

## Caractéristiques techniques

**pH:** 7,2

Point éclair: > 100°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non **Pourcentage COV:** 0

### Conditionnement

Capacité de conditionnement : Flacon de 100mL; 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.

**Temperature de stockage:** > 5°C **Durée de stockage conseillée:** 48 mois



