

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.

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.

Utilisateurs

Entreprises de curage, stations d'épuration, industries alimentaires, campings, collectivités, transporteurs, funérariums, exhumations, exploitations agricoles, etc.

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 brumisateurs FOG1 TRI-JET permet d'optimiser les performances du traitement.

REMARQUE : ne pas préparer d'émulsions de **DESORYL** à l'avance.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5L.
Réf. : DOY04050.
Flacon de 100 ml.
Réf. : DOY04052.

Stocké en emballages d'origine, bien fermés, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel.

9209011