

Destructeur d'odeurs concentré

ARGENTOR

Hygiène, traitement de l'odeur

Redoutable sur les différentes sources d'odeurs nauséabondes



Présentation

ARGENTOR est un destructeur d'odeurs organiques ultra concentré. Permet le traitement de grands volumes : élevages, marchés municipaux, stations d'épuration, sociétés de curage, équarrissage...



Points forts

- Traite de grands volumes
- Détruit la source des mauvaises odeurs
- Effet immédiat et définitif
- Sans apport d'odeur additionnelle



Propriétés

- Est tout particulièrement adapté, de par sa formulation organique, au traitement des mauvaises odeurs en détruisant la source.
- Effet immédiat et sans apport d'odeur additionnelle.
- Efficacité redoutable des molécules sur les différentes sources d'odeurs nauséabondes : ramassage des ordures ménagères, sociétés de curage, nettoyage des places de marchés municipaux, stations d'épuration, élevages, etc.
- Actif par simple contact avec les molécules génératrices des odeurs nauséabondes.
- Permet de rétablir instantanément un environnement agréable en une seule opération.

Mode d'emploi

S'utilise en pulvérisation, pur ou dilué de 1 à 3 %.

- Pulvériser en dirigeant le jet impérativement sur les zones infestées et sur les sources des mauvaises odeurs.
- Utilisation en arroseuse/balayeuse de rue, systèmes élaborés de pulvérisation automatique ou autonome, machine haute pression, etc.
- Adapté à la restauration après sinistre (suite incendie ou découverte de cadavre) en dilution à 10%.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ARG01144

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune clair

Odeur : Fleurie

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 8,7

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 25 L , 1L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

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

Température de stockage : Température ambiante