



FICHE TECHNIQUE

19.900

DESTRUCTEUR DES ODEURS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide
- Odeur : Néant
- Couleur : Incolore
- Densité : 1.000

UTILISATIONS

Composé moléculaire adapté à la destruction des mauvaises odeurs, il ne superpose pas les odeurs, mais il transforme les molécules malodorantes en sel neutre :

- Urine et matière fécale : En brumisation dans les locaux à traiter
- Huiles usagées, huile de coupe : En pulvérisation et brumisation sur les huiles.
- Stockage des déchets, eaux usées et bacs à graisse : Pulvériser au-dessus des endroits à traiter, les bennes à ordures, les camions de ramassage d'ordures ménagères, locaux de stockage des poubelles
- Station d'épurations, boue, bassin de décantations : Peut être mélangé directement aux boues ou au-dessus des bassins de décantation
- Camions de vidange des fosses septiques et égouts : En brumisation à la sortie de la pompe.
- Odeurs de transpiration, Vestiaires, vêtements.
- Elevage industriel : - Elevage industriel porcs, volailles, etc... : Pulvériser au-dessus des endroits à traiter.

MODE D'EMPLOI

Le 19.900 s'utilise pur en pulvérisation ou en brumisation.
Il est biodégradable et contribue à l'amélioration de la qualité de vie.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.