



SEPTA.SID

Désodorisant très puissant rémanent soluble dans l'eau

- Elimine instantanément toutes les mauvaises odeurs d'origine biologique ou chimique.
- Possède une très forte rémanence.
- Respecte l'homme, les animaux ainsi que l'environnement.
- Economique : grand pouvoir odorant même à forte dilution.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





SEPTA.SID

✓ Désodorisant très puissant rémanent soluble dans l'eau

- Elimine instantanément toutes les mauvaises odeurs d'origine biologique ou chimique.
- Possède une très forte rémanence.
- Respecte l'homme, les animaux ainsi que l'environnement.
- Economique : grand pouvoir odorant même à forte dilution.

SEPTA.SID est un désodorisant très puissant et très rémanent spécialement conçu pour résoudre les problèmes d'odeurs pestilentielles les plus difficiles.

C'est un agent efficace contre la pollution olfactive de notre environnement. Sa formulation experte et ultra concentrée agit instantanément et de façon durable sur les odeurs nauséabondes rencontrées dans les locaux animaliers, lors d'épandages de lisier ou d'autres fermentations biologiques. Il fonctionne efficacement notamment lorsque les lavabos refoulent des odeurs désagréables.

Polyvalent, il peut s'appliquer en épandage, par arrosage, en pulvérisation voire en nébulisation suivant le cas à traiter. Notre

assainisseur se manipule simplement grâce à sa parfaite solubilité dans l'eau.

Son impact sur l'environnement est réduit grâce à sa formulation basée sur des huiles essentielles particulièrement parfumés et d'origine 100% naturelle. De plus notre produit n'est pas classé dangereux.

Extrêmement concentré, **SEPTA.SID** demeure efficace dilué jusqu'à 100 fois son volume d'eau. C'est pourquoi **SEPTA.SID** est conditionné en petit flacon de 100 ml.

Mode d'utilisation

Un dosage correct permet de réaliser des économies d'énergie et de préserver l'environnement.

- Vide-ordures : 1 dose de SEPTA.SID (100 ml) pour 10 L d'eau. Pulvériser sur les parois en commençant par le haut.
- Poubelles : 1 dose de SEPTA.SID pour 40 L d'eau.
- Traitement des lisiers : pour une fosse de 10 m³, diluer 4 à 5 doses de SEPTA.SID et introduire la solution dans la fosse par l'intermédiaire des pompes de relevage.
- Citernes d'épandage : introduire directement 20 doses de SEPTA.SID par volume de 1000 L.
- Traitement des odeurs de surface : après le nettoyage des murs et des sols, diluer SEPTA.SID à raison d'une dose pour 20 L d'eau et répandre sur les surfaces à traiter.
- Traitement des dépôts ou rejets pestilentiels : 1 dose pour 10 L d'eau en traitement instantané par arrosage.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Locaux animaliers, locaux de vide-ordeure, réseaux d'assainissement, bassins de rétention d'eaux usées, agriculture-élevage, collectivités, déchetterie, restaurants, syndicats, sociétés de nettoyage, 3D, etc.

Principaux éléments de composition

- Huiles essentielles naturelles
- Ethers aromatiques naturels
- Tensio-actifs non ioniques
- Colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : fluide laiteux
- Couleur : bleu
- Parfum : Huiles essentielles naturelles
- Masse volumique : 1005 kg/m³

- pH (produit pur) : 7,5

Recommandations

- Eviter le contact du produit pur avec la peau et les projections oculaires.
- Ne pas ingérer.
- Ne pas appliquer en pulvérisation atmosphérique, en présence d'animaux ni près d'aliments ou de boissons.
- Ce produit n'est pas un parfum pour animaux.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries.

Etiquetage

Sans



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

