

SLC BACTÉRICIDE PIN DES LANDES



Document destiné aux professionnels

Utilisateurs :

Entreprises de propreté, services généraux, gardiens d'immeubles, services techniques, syndicats intercommunaux.

Avantages produit :

- Odorisant - Désinfectant
- Activité bactéricide conforme à la norme NF EN 1276 à 2 % en 5 min à 20°C en conditions de saleté et à 1 % en 15 min à 20 °C en conditions de saleté
- Parfum très rémanent de Pin des Landes
- Très concentré, s'utilise à faible dosage
- Produit conçu et fabriqué en France

Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL SLC BACTÉRICIDE PIN DES LANDES** est un surodorant désinfectant très concentré, permettant par son action bactéricide de neutraliser les mauvaises odeurs tout en laissant un parfum frais et durable.

Il s'utilise pour l'odorisation et la désinfection:

- des lieux publics d'extérieur : voieries, WC publics, devantures de commerces, containers ordures ménagères (intérieurs et alentours),
- des parties communes semi-fermées : garages d'immeubles, parkings souterrains, caves...

Le **SLC BACTÉRICIDE PIN DES LANDES** est particulièrement recommandé pour l'odorisation extérieure.

Dosages et mode d'emploi :

Odorisation et désinfection : 1 % (1 litre pour 100 litres d'eau). Renouveler l'application au moins 1 fois par semaine. En cas de rinçage, laisser agir 15 minutes.

Odorisation : de 0,05 % (1 litre pour 2000 litres d'eau) à 1 % (80 ml pour 8 litres d'eau).

Diluer en eau froide ou tempérée. Ne pas utiliser en eau chaude.

Caractéristiques :

- Aspect : Liquide limpide légèrement opalescent
- Couleur : Ambrée
- Odeur : Pin des landes
- Masse volumique : 0,98 g/cm³
- pH pur : 3-4
- pH dilué à 1 % : 7 (base eau douce, TH 8°f)



Environnement et Sécurité :



- Produit biocide à usage professionnel et grand public (TP2).

La sélection rigoureuse de nos **dérivés de Pin des Landes**, choisis pour leurs propriétés en hygiène et propreté, garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations.

Composition :

Produit biocide (ME) : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1 : 44,1 g/l).

Précautions d'emploi :

DANGER



Contient : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium, isodécanol éthoxylé. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Contient : méthylcyclomyrcétone et mélanges d'alcools terpéniques et d'hydrocarbures terpéniques, hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde et limonène. Peut provoquer une allergie cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux / du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Instructions de premiers secours : En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. Éliminer le produit et son récipient selon la réglementation locale en vigueur. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Respecter les précautions d'emploi. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr**

Données Logistiques :

	5 L	200 L
Code Action Pin	3997	3999
Gencod	3 519220 039976	3 519220 39990
Poids net	4,90 Kg	196 Kg
Poids brut	5,14 Kg	205 Kg
Dim. uv en mm	H.285 x L.185 x l.135	H.940 x Ø 581
Nb uv / carton	4	/
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	1 couche de 4 fûts