


SLC BACTÉRICIDE PIN DES LANDES



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.
- 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 :

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

Le SLC Bactéricide Pin des Landes est particulièrement recommandé pour l'odorisation extérieure.

Dosage et mode d'emploi :

Odorisation et désinfection : 1 % (1 litre pour 100 litres d'eau). Renouveler l'application au moins 1 fois par semaine.

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

Caractéristiques :

	SLC BACTÉRICIDE PIN DES LANDES
Aspect	Liquide limpide légèrement opalescent
Couleur	Ambrée
Odeur	Pin des Landes
Masse volumique	0,98 g/cm ³
pH pur	4 (base eau douce, TH 7,9°f)
pH dilué à 1 %	7 (base eau douce, TH 7,9°f)



SLC BACTÉRICIDE

PIN DES LANDES

Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n° 648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Produit biocide à usage professionnel et grand public (TP2)
- Emballage recyclable.



La sélection rigoureuse de nos **substances actives d'origine naturelle issues du Pin**, choisies pour leurs propriétés en hygiène et propreté, garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elle contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.

Composition :

De 5 % à moins de 15 % : agents de surface non ioniques, moins de 5 % : agents de surface cationiques ; EDTA et sels ; désinfectant (chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium n° CAS 68424-85-1 : 44,1 g/l).

Précautions d'emploi :



Xi : irritant

Irritant pour les yeux et la peau • Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau • Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique • Conserver hors de portée des enfants • Eviter le contact avec la peau • En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste • Porter des gants appropriés • En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette • Eviter le rejet dans l'environnement • Contient du Dipentène • Le produit dilué peut être rejeté à l'égout. Recycler ou éliminer l'emballage de préférence par un collecteur ou un organisme agréé. Rincer le matériel à l'eau claire après utilisation. Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Stocker dans des conditions normales de température • Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité • Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

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	
Poids net	4,55 Kg	182 Kg
Poids brut	5,15 Kg	205,0 Kg
Dim. uv en mm	H.291 x L.186 x l.126,5	H.940 x L.581
Nb uv / carton	4	
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	1 couche de 4 fûts



**NOTRE ENGAGEMENT
DÉVELOPPEMENT
DURABLE**

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité).

Ces certifications consacrent notre engagement dans le **DÉVELOPPEMENT DURABLE** basé sur le développement de produits éco-conçus, respectueux de l'environnement et de la sécurité des utilisateurs et sur l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.

