


SLC BACTÉRICIDE



Utilisateurs :

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

Avantages produit :

- Odorisant - Désinfectant très puissant.
- Activité bactéricide conforme à la norme NF EN 1040.
- Parfum très rémanent (2 parfums disponibles : Pin des Landes et Aloe Vera).
- Très concentré, s'utilise à faible dosage.
- Produit conçu et fabriqué en France. 

Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL SLC BACTÉRICIDE** 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 parfum Pin des Landes est particulièrement recommandé pour l'odorisation extérieure. Le parfum Aloe Vera est apprécié pour son efficacité en zone semi-ouvertes ou fermées.

Dosage et mode d'emploi :

- **SLC Bactéricide Pin des Landes :**

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).

- **Pin des Landes Aloe Vera :**

Odorisation et désinfection : 1 % (1 litre pour 100 litres d'eau).

S'utilise par aspersion, arrosage, pulvérisation, groupe à pression, balayeuse.

Renouveler l'application au moins 1 fois par semaine.

Caractéristiques :

	SLC BACTÉRICIDE Pin des Landes	SLC BACTÉRICIDE Aloe vera
Aspect	Liquide limpide légèrement opalescent	Liquide opalescent
Couleur	Ambrée	Jaune clair
Odeur	Pin des Landes	Aloe vera
Masse volumique	0,98 g/cm ³	0,99 g/cm ³
pH pur	4	4,5
pH dilué	7	7



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 :

SLC BACTÉRICIDE Aloe Vera : moins de 5 % : agents de surface cationiques, non ioniques ; EDTA et sels ; phosphonates ; Parfum (Géranol, Linalool, Citronellol) ; désinfectant (chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium n° CAS 68424-85-1 : 24,4 g/l). **SLC BACTÉRICIDE Pin des Landes** : moins de 5 % : agents de surface cationiques ; de 5 % à moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; EDTA et sels ; désinfectant (chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium n° CAS 68424-85-1 : 44,1 g/l).

Précautions d'emploi :



SLC BACTÉRICIDE Aloe vera : • Irritant pour les yeux • Conserver hors de portée des enfants • En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste • En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette • Contient du Géranol et du Linalool. Peut déclencher une réaction allergique • 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 • 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. **SLC BACTÉRICIDE Pin des Landes** : • 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 :

	Aloe Vera 5 L	Aloe Vera 200 L	Pin des Landes 5 L	Pin des Landes 200 L
Code Action Pin	3996	3994	3997	3999
Gencod	3 519220 039969		3 519220 039976	
Poids net	4,98 Kg	199 Kg	4,55 Kg	182 Kg
Poids brut	5,18 Kg	205,0 Kg	5,15 Kg	205,0 Kg
Dim. uv en mm	H.291 x L.186 x l.126,5	H.940 x L.581	H.291 x L.186 x l.126,5	H.940 x L.581
Nb uv / carton	4		4	
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	1 couche de 4 fûts	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	1 couche de 4 fûts



NOTRE ENGAGEMENT DEVELOPPEMENT DURABLE

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management de la qualité et de l'environnement certifié ISO 9001 / ISO 14001, et en accord avec le programme industriel européen **Charte du Nettoyage Durable**. Ces certifications consacrent notre engagement dans le **DÉVELOPPEMENT DURABLE** par :

- la recherche constante et le développement de formulations efficaces qui respectent l'Homme et son environnement,
- une éco-conception des produits visant à réduire les ressources utilisées et les impacts sur l'environnement,
- l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.