



# NETTOYANT DÉSINFECTANT POUBELLES



## Utilisateurs :

Entreprises de propreté, personnels d'entretien, services généraux, gardiens d'immeubles... Professionnels de la restauration : cafés, hôtels, restaurants et cuisines collectives.

## Avantages produit :

- Détergent – Désinfectant des matériels et locaux de stockage des déchets
- Activité bactéricide
- Odeur fraîche et persistante de Pin des Landes
- Teneur en COV limitée : 1 %
- Bon pouvoir nettoyant
- Formulé sans aldéhyde
- Produit conçu et fabriqué en France

## Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL NETTOYANT DÉSINFECTANT POUBELLES** nettoie et désinfecte les poubelles et containers de déchets ménagers, tout en laissant un agréable parfum de Pin des Landes. Il permet une désinfection efficace et un environnement sain grâce à son activité bactéricide selon la norme NF EN 13697 en 5 minutes à 20°C avec 4 pulvérisations/m<sup>2</sup>.

## Dosage et mode d'emploi :

Enlever les déchets et résidus. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer (4 pulvérisations par m<sup>2</sup>). Laisser agir 5 minutes. Frotter si nécessaire. Rincer et laisser sécher. Renouveler au moins une fois par semaine. Bien ventiler les locaux pendant et après le traitement.

## Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : ambrée
- Odeur : fraîche de Pin des Landes
- Masse volumique (20° C) : 1,014 g/cm<sup>3</sup>
- pH : 12



## 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 **dérivés de Pin des Landes**, 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 :

Moins de 5 % : agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques, EDTA et sels ; parfum (Limonène) ; désinfectant (chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium n° CAS 68424-85-1 : 45,7 g/l)

## Précautions d'emploi :



### DANGER

Contient du chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection / un vêtement de protection / 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 : enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Appeler immédiatement un médecin ou le numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Élimination du produit et de l'emballage : éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. **Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).**

## Données Logistiques :

	<b>750 ml</b>
Code Action Pin	4930
Gencod	3 519220 049302
Poids net	0,76 Kg
Poids brut	0,83 Kg
Dim. uv en mm	H.245 x L.117 x l.65
Nb uv / carton	6
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 uv)



### 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.