



NETTOYANT DÉSINFECTANT POUBELLES



Document destiné aux professionnels

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
- 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 assainit l'environnement grâce à son activité bactéricide selon la norme NF EN 13697 en 5 minutes à 20°C avec 4 pulvérisations/m².

Dosage et mode d'emploi :

Enlever les déchets et résidus. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer (4 pulvérisations par m²). 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/cm³
- pH : 12



Environnement et Sécurité :

- 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.

Composition :

Moins de 5 % : agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques ; parfum (Limonène) ; désinfectants (chlorure d'alkyl(C12-C16) benzyldiméthylammonium n° CAS 68424-85-1 : 40,56 g/l et chlorure d'alkyl(C12-C14) benzyldiméthylammonium n° CAS 85409-22-9 : 5,07 g/l).

Précautions d'emploi :



DANGER



Contient du menthanol. Peut produire une réaction allergique. Contient des chlorures de N-alkyl-N, N-diméthyl-N-benzylammonium. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets graves 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. Éviter le rejet dans l'environnement. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **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. **Nettoyage du matériel** : rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. 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. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.**

Données Logistiques :

	750 ml
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)