



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/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 :

- 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. Contient du menthanol. Peut provoquer une allergie 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. **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)