



OD OM



Utilisateurs :

Entreprises de propreté, personnels d'entretien, services généraux, gardiens d'immeubles...
Services techniques, syndicats intercommunaux, sociétés de collecte et de traitement des déchets ménagers.

Avantages produit :

- Détergent - Désinfectant homologué Matériels et locaux à déchets.
- Activité bactéricide
- Odeur fraîche et persistante de Pin des Landes
- Formule respectueuse de l'utilisateur
- Produit conçu et fabriqué en France 

Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL OD OM** est conforme à la loi 72-1139 article 1 du 22/12/1972 et aux Règlements Sanitaires Départementaux, réglementant tous deux l'utilisation de produits de désinfection dans la filière Déchets.

Le **VRAI PROFESSIONNEL OD OM** bénéficie d'une homologation n° 2060196 pour le traitement bactéricide des matériels et locaux pour :

- la collecte : gaines et vidoirs de vide-ordures, poubelles, containers, locaux de réception et stockage,
- le transport : bennes de ramassage,
- le traitement : usines de traitement des déchets et incinérations, déchetteries...
- le stockage des ordures ménagères.

Détergent : il élimine les salissures grâce à sa légère mousse active.

Odorisant : il laisse une odeur soutenue et de longue durée.

Activité bactéricide selon la norme AFNOR NFT 72-190 à 3% en 30 minutes.

Dosage et mode d'emploi :

3 % soit 240 ml pour un seau d'eau de 8 litres d'eau.

Utilisation : nettoyage haute et basse pression, trempage, arrosage, pulvérisation.

Bien ventiler les locaux pendant et après le traitement.

Dilution possible en eau à température ambiante (20°C) jusqu'à chaude (40°C).

Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : ambrée
- Odeur : fraîche de Pin des Landes
- Masse volumique (20° C) : 1,014 g/cm³
- pH pur : 12 - pH dilué : 10,2



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 :

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 :



Xi : irritant

• 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 • 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 • 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
Code Action Pin	3990
Gencod	3 519220 39907
Poids net	5,070 Kg
Poids brut	5,255 Kg
Dim. uv en mm	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	4
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)



**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.