

# DESTRUCTEUR D'ODEURS



# **Utilisateurs**:

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

### **Avantages produit:**

- Puissant odorisant prêt à l'emploi
- Parfum puissant et ultra persistant de Pin des Landes
- Action désinfectante supprimant les mauvaises odeurs
- S'utilise en intérieur comme en extérieur
- Teneur en COV limitée : 1 %
- Produit conçu et fabriqué en France

# **Domaine d'utilisation:**

Le VRAI PROFESSIONNEL DESTRUCTEUR D'ODEURS détruit les bactéries sources de mauvaises odeurs par son activité bactéricide (normes NF EN 1276 et NF EN 13697 en 5 min à 20°C en conditions de saleté). Le VRAI PROFESSIONNEL DESTRUCTEUR D'ODEURS s'utilise dans les :

- Parties communes d'immeubles et sous-sols : couloirs, cages d'escaliers, cabines d'ascenseurs, halls, caves, cours intérieures, rampes d'accès, recoins...
- Parkings souterrains : entrées, sas, cages d'escaliers...
- **Commerces**: devantures, trottoirs.

### Dosage et mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi, rapide, facile et sûr. Pulvériser sur les surfaces à traiter dès l'apparition de mauvaises odeurs et laisser agir 5 minutes.

### **Caractéristiques**:

• Aspect : liquide opalescent

• Couleur : incolore-légèrement jaune

• Odeur : Pin des Landes

• Masse volumique (20° C): 1 g/cm<sup>3</sup>

pH: 10,5





# DESTRUCTEUR D'ODEURS

## **Environnement et Sécurité:**

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Produit biocide liquide 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.

Contient de la méthylcyclomycétone. Peut produire une réaction allergique. Provoque une irritation cutanée.

### **Composition:**

Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium n° CAS 68424-85-1 : 20 g/l.

### Précautions d'emploi :



#### **ATTENTION**

Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif 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 et un équipement de protection des yeux. 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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin. Élimination du produit et de l'emballage : éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respectez les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr

# **Données Logistiques:**

	750 ml
Code Action Pin	4851
Gencod	3 519220 048510
Poids net	0,75 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)



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).

 $Ces certifications consacrent notre engagement dans le {\tt DÉVELOPPEMENT DURABLE} basé sur le développement de produits {\tt \'eco-conçus}, respectueux au la constant de produits au la constant de produits au la confusion de produits au la constant de prod$ 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.



