


## VSD



### Utilisateurs :

Entreprises de propreté, personnels d'entretien d'hôtels, métiers de bouche, collectivités, maisons de retraite, piscines, établissements thermaux, vestiaires sportifs...

### Avantages produit :

- Nettoie vitres et surfaces sans laisser de trace.
- Activité bactéricide conforme à la norme NF EN 1276.
- Prêt à l'emploi.
- Produit conçu et fabriqué en France. 

### Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL VSD** est un nettoyant désinfectant quotidien pour tous types de surfaces. Par son action bactéricide, il apporte une garantie de sécurité pour l'hygiène des matériels des locaux collectifs, notamment en milieux scolaires, paramédicaux, alimentaires.

### Mode d'emploi :

Entretien quotidien : vaporiser ou appliquer sur la surface à nettoyer ou pulvériser sur la lavette ou microfibre. Essuyer. Pour une action bactéricide, laisser agir 5 min si rinçage. Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

### Caractéristiques :

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

Odeur : Pin

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

pH : 2,5



# VSD

## Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n° 648/2004 relatif aux détergents.
- Produit biocide à usage professionnel et grand public (TP2 - TP4).
- Emballage recyclable.
- Apte au contact alimentaire après rinçage (conforme à l'arrêté du 19/12/2013).



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 anioniques ; EDTA et sels, parfum, désinfectant (acide lactique n° CAS 79-33-4 : 8 g/l).

## Précautions d'emploi :

- Conserver hors de portée des enfants
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
- En cas d'incident, contacter le centre anti-poison le plus proche ou le numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59
- Le produit dilué peut être rejeté à l'égout. Recycler ou éliminer l'emballage de préférence par un collecteur ou un organisme agréé. Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques
- Stocker dans des conditions normales de température
- 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](http://www.quickfds.fr)**

## Données logistiques :

	750 ml	5 L
Code Action Pin	4633	4632
Gencod	3 519220 046332	3 519220 046325
Poids net	0,74 Kg	4,9 Kg
Poids brut	0,81 Kg	5,14 Kg
Dim. uv en mm	H.245 x L.117 x l.65	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 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.