

### Utilisateurs :

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

### Avantages produit :

- Nettoie et désinfecte vitres et surfaces sans laisser de trace.
- Actif sur Salmonelle et Listeria.
- Prêt à l'emploi.
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable.
- Produit conçu et fabriqué en France.

BACTERICIDE			
NF EN 1276	<i>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia Coli, Enterococcus hirae</i>	20°C	5 min
NF EN 13697	<i>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia Coli, Enterococcus hirae</i>	20°C	5 min
NF EN 13697	<i>Salmonella</i>	20°C	5 min
NF EN 13697	<i>Listeria</i>	20°C	5 min
LEVURICIDE			
NF EN 1650	<i>Candida albicans</i>	20°C	15 min
NF EN 13697	<i>Candida albicans</i>	20°C	15 min

### Domaine d'utilisation :

Le VRAI PROFESSIONNEL VSD est un nettoyant désinfectant quotidien pour tous types de surfaces (sauf marbre et pierres naturelles). Par son action désinfectante, 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 sur la surface à nettoyer. Laisser agir de 5 à 15 minutes selon l'activité recherchée. Essuyer avec une lavette, un non tissé ou une raclette, rincer si contact alimentaire.

### Caractéristiques :

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

Odeur : Pin

Masse volumique (20° C) : 1,005 g/cm<sup>3</sup>

pH : 2,1



# VSD

## Environnement et Sécurité :

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



La sélection rigoureuse de nos **dérivés de Pin des Landes**, choisis 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 ; désinfectant (acide lactique n° CAS 79-33-4 : 32,1 g/l).

## Précautions d'emploi :



### DANGER

Contient de l'acide lactique. Provoque de graves lésions des yeux. 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 / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. **Instructions de premiers secours :**  
**En cas de contact avec les yeux :** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. **Élimination du produit et de l'emballage :** éliminer le contenu et le récipient via un collecteur ou un organisme agréé. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. **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.