


# DETERGENT DESINFECTANT Prêt à l'emploi



## Utilisateurs :

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

## Avantages produit :

- Nettoie, désinfecte et parfume.
- Efficace contre les traces de savons et dépôts calcaires.
- Désinfectant bactéricide et fongicide.
- S'utilise sur toutes les surfaces même les plus délicates : faïences, chromes, émail...
- Produit conçu et fabriqué en France. 

## Domaine d'utilisation :

**Le VRAI PROFESSIONNEL DÉTERGENT DÉSINFECTANT prêt à l'emploi** est recommandé pour le nettoyage et la désinfection au quotidien des mobiliers et surfaces sanitaires. Il retarde le retour du calcaire par son action « déperlante » : après rinçage, l'eau n'adhère pas aux parois. Il fait briller de multiples surfaces (faïences, chromes, céramiques, émail, stratifiées, peintes). Grâce à son parfum floral, il laisse une odeur agréable après utilisation. Ne pas utiliser sur le marbre. Action bactéricide conforme aux normes NF EN 1040 et NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté). Action fongicide selon la norme NF EN 1275 (*Candida Albicans*) en 15 min en conditions de saleté.

## Mode d'emploi :

Appliquer directement sur les surfaces à nettoyer, laisser agir 1 min puis essuyer ou rincer.

## Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : rose
- Odeur : florale
- Masse volumique (20° C) : 1 g/cm<sup>3</sup>
- pH : 3,3



### 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.



Une sélection rigoureuse de nos **substances actives d'origine naturelle issues du Pin**, choisies pour leurs propriétés en hygiène et propreté garantissent l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elles contribuent à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.

### Composition :

moins de 5 % d'agents de surface non ioniques et cationiques ; phosphonates. Parfum (Linalool) ; désinfectant (chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium : 3,6 g/l - n° CAS 68424-85-1); octylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

### Précautions d'emploi :

- Conserver hors de portée des enfants
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
- 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](http://www.quickfds.fr)

### Données logistiques :

	750 ml	1 L	5 L
Code Action Pin	4521	4523	4522
Gencod	3 519220 045212	3 519220 045236	3 519220 045229
Poids net	0,750 Kg	1 Kg	5 Kg
Poids brut	0,82 Kg	1,07 Kg	5,19 Kg
Dim. uv en mm	H.245 x L. 117 x l.65	H.226 x L.93 x l.76	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	6	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette soit 600 uv par palette	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette soit 600 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette soit 128 uv par palette



**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.

FT. 020/2012.1