



# DDS BRUYÈRE



## Utilisateurs :

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

## Avantages produit :

- 5 en 1 : nettoie, désinfecte, fait briller, parfume et limite la formation du calcaire.
- Élimine les traces de savons et dépôts calcaires.
- Désinfectant bactéricide et levuricide.
- 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 DDS BRUYÈRE** nettoie et désinfecte efficacement les sols et surfaces des sanitaires et les parfume agréablement. Il fait briller faïences, chromes, émail, etc. Particulièrement performant sur les traces de savon, il retarde le retour du calcaire grâce à son effet "déperlant" : même après rinçage, l'eau n'adhère pas aux parois. Il convient pour tous types de surfaces (peintes, stratifiées, céramique, aluminium,...) et de sols (fragiles, protégés, carrelés,...). Ne pas utiliser sur le marbre.

**Activité bactéricide** conforme aux normes NF EN 1276 à 1 % en 5 minutes en conditions de saleté à 20° C, NF EN 13697 à 1 % en 30 minutes à 20°C en conditions de saleté et NF EN 13727 à 3 % en 5 minutes à 20°C en conditions de saleté.

**Activité levuricide** conforme aux normes NF EN 13697 à 10 % en 15 minutes à 20°C en conditions de saleté et NF EN 13624 à 10 % en 5 minutes à 20°C en conditions de saleté.

## Mode d'emploi :

### **Usage quotidien :**

- Sols et surfaces : diluer de 1 % à 10% (50 ml à 500 ml pour 5 litres d'eau) selon l'activité recherchée, en eau à température ambiante 20-25°C. Appliquer. Laisser sécher.
- Pour utilisation en pulvérisateur : diluer de 10 à 12 %. Appliquer. Laisser sécher ou rincer après un temps d'action de 5 à 15 minutes selon la méthode d'application utilisée.

**Détartrage :** utiliser pur. Laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer.

## Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : rose
- Odeur : florale
- Masse volumique (20° C) : 1,012 g/cm<sup>3</sup>
- pH pur : 3 - 3,5 - pH dilué : 3,7 (base eau douce, TH 7,9°f)



## 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 **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.

## Composition :

Produit biocide liquide (AL) : moins de 5 % : agents de surface non ioniques et cationiques ; parfum (Linalool) ; désinfectant (chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium n° CAS 68424-85-1 : 27,8 g/l).

## Précautions d'emploi :



### ATTENTION

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Très toxique 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, des vêtements 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** : 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. **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 cutanée** : consulter un médecin. **Élimination du produit et de l'emballage** : éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. **Nettoyage du matériel** : rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation. 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](http://www.quickfds.fr).**

## Données logistiques :

	<b>5 L</b>
Code Action Pin	4511
Gencod	3 519220 045113
Poids net	5 Kg
Poids brut	5,25 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 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.