

IDOS[®] DP



Parfum pin

ALIMENTAIRE

Conforme à l'arrêté du 08.09.99 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

PROPRIETES

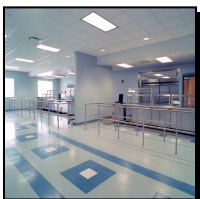
Détergent désinfectant :
Bactéricide selon la norme
NF EN 1040 à 0,5%.
Fongicide selon la norme
NF EN 1275 à 2%.
(vis à vis du candida albicans)
Stoppe et empêche la formation des bactéries et des champignons, ainsi que les mauvaises odeurs.

SURFACES

- ▶ CARRELAGES.
- ▶ MATERIEL de CUISINE.
- ▶ SANITAIRES.
- ▶ SOLS.
- ▶ SURFACES MODERNES / MOBILIER.
- ▶ SURFACES PLASTIQUES.



La formule du succès



FICHE TECHNIQUE

Code DOIDP

IDOS DP PIN - Dose

NATURE CHIMIQUE :

- Acétate d'isobornyle.
- Huile de pin.
- Tensio actif cationique (ammonium quaternaire) :
 - 15 à 30%.
- Tensio actif non ionique : 5 à 15%.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : vert
Odeur : pin
pH à l'état pur : 7.5 ± 0.5
Densité à 20°C: 1.000 ± 0.005
Solubilité : totale dans l'eau

USAGES et PROPRIETES :

•Détergentes.

•Désinfectantes : cf. tableaux page 2

IDOS DP PIN Dose est un détergent désodorisant désinfectant bactéricide et fongicide.

IDOS DP PIN Dose supprime les fermentations bactériennes.

IDOS DP PIN Dose est utilisé dans les domaines d'activités les plus variés :

- Cliniques.
- Collectivités.
- Crèches.
- Etablissements scolaires.
- Hôpitaux.
- Maisons de retraite.
- Restauration.
- Ect...

IDOS DP PIN Dose est destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces suivantes :

- Carrelages.
- Mobiliers lavables.
- Murs.
- Plans de travail.
- Sanitaires.
- Sols non protégés par des émulsions.
- Toutes surfaces lavables, y compris celles pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

La composition de **IDOS DP PIN Dose** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE d'EMPLOI :

Utiliser **IDOS DP PIN Dose** dilué dans l'eau tiède (température maximale 60°C) à raison de :

- 0,25% (soit une dose pour 8 litres d'eau) pour ses pouvoirs bactéricide et fongicide.
- Appliquer la solution sur la surface à traiter, en respectant un temps de contact de 5 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau potable et contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Respecter les précautions indiquées dans le paragraphe « étiquetage hygiène et sécurité »

Ne pas utiliser pour le nettoyage et la désinfection des sanitaires reliés à une fosse septique car **IDOS DP PIN Dose** détruirait la flore bactérienne.

STOCKAGE :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :

Symbole : corrosif

Renferme du chlorure

d'alkyldiméthylbenzylammonium $10\% \leq c < 25\%$, alcool

gras éthoxylé : $10\% \leq c < 15\%$

R34 : Provoque des brûlures.

R22 : Nocif en cas d'ingestion.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

TRANSPORT ADR/RID :

UN 1760 : Quantité limitée.

CONDITIONNEMENTS :

⇒ Seau plastique de 250 doses de 20 ML.

IDOS DP PIN - Dose

ACTIVITE BACTERICIDE

Indice de la norme	Micro-organismes ciblés	Concentration vérifiant la norme	Température de l'essai °c	Temps de contact en minutes	Nom du laboratoire d'essais
NFT 72152 = NF EN 1040	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	0,25%	20	5	ACM PHARMA

ACTIVITE FONGICIDE PARTIELLE

Indice de la norme	Micro-organisme ciblés	Concentration vérifiant la norme	Température de l'essai °c	Temps de contact en minutes	Nom du laboratoire d'essais
NFT 72202 = NF EN 1275	Candida albicans Aspergillus niger	0,25%	20	5	ACM PHARMA

Produit destiné à un usage professionnel

- **Fiche de données de sécurité disponible sur demande**

- Formule déposée au centre anti-poison de NANCY – Tél. : 03.83.32.36.36

- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 20.06.2000

Date de révision N°2 : 03.08.2004

ELCO PHARMA - Rue Edouard Bouthier – F. 89500 VILLENEUVE /S/ YONNE
Tél. : 03.86.87.63.63. - Fax : 03.86.87.35.35. – e-mail : info@elcopharma.com