

FICHE TECHNIQUE

Code **FLZPS**

IDOS DP PIN

BIOCIDES TP 4 et TP 2

Préparation liquide concentrée à effet curatif

NATURE CHIMIQUE :

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures, CAS 68391-01-5) : 98 g/l.
Acétate d'isobornyle.
Huile de pin.
Tensio actif non ionique.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : vert
Odeur : pin
pH à l'état pur : 7 à 8
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 stoppe et empêche les fermentations bactériennes : ce qui a pour conséquence de supprimer les odeurs désagréables en résultant.

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

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

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

- Mobiliers lavables.
- Murs.
- Plans de travail.
- Sols carrelés, revêtements plastiques non protégés ou protégés par des émulsions autolustrantes résistant aux agents nettoyants et/ou désinfectants,
- Surfaces sanitaires.
- Ustensiles de cuisines.

IDOS DP PIN est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux 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** dilué dans l'eau tiède à 20°C à raison de :

- 0,5% pour son pouvoir bactéricide (EN 1040).
- 2% pour son pouvoir bactéricide (EN 1276).
- 1% pour son pouvoir fongicide (EN 1650).
- Respecter 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 :

Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche. Ne pas utiliser pour le nettoyage et la désinfection des sanitaires reliés à une fosse septique car

IDOS DP PIN 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 : Irritant, dangereux pour l'environnement.

R41 : Risque de lésions oculaires graves.

R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité.

TRANSPORT ADR/RID :

Non concerné.

CONDITIONNEMENTS :

⇒ Carton de 12x1 L.

⇒ Carton de 2x5 L.



IDOS DP PIN

ACTIVITE BACTERICIDE

Indice de la norme	Micro-organismes ciblés	Concentration vérifiant la norme	Température de l'essai °c	Temps de contact en minutes
NF EN 1040	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	0,5%	20	5
NF EN 1276 à 20°C, en conditions de saleté.	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	2%	20	5

ACTIVITE FONGICIDE PARTIELLE

Indice de la norme	Micro-organisme ciblés	Concentration vérifiant la norme	Température de l'essai °c	Temps de contact en minutes
NF EN 1275	Candida albicans	2%	20	5
NF EN 1650 à 20°C, en conditions de saleté.	Candida albicans	1%	20	5

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 : 05.11.1996
Date de révision 9 : 16.07.2010

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