

FICHE TECHNIQUE

IDOS DP PIN (doses)

NATURE CHIMIQUE

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide
Couleur : vert
Odeur : pin
pH à l'état pur : 6 à 8,2
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 (doses) est un détergent désodorisant désinfectant bactéricide et fongicide.

IDOS DP PIN (doses) est recommandé pour le nettoyage et la désinfection en restauration, hôpitaux, crèches, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, des surfaces lavables y compris celles pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires telles que :

- sols non protégés par des émulsions autolustrantes, carrelages, mobiliers lavables, murs, sanitaires.- plans de travail et ustensiles de cuisine
IDOS DP PIN (doses) est conforme 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.

MODE D'EMPLOI

Utiliser **IDOS DP PIN** 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 sur la surface la solution et 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.

CONDITIONNEMENTS

⇒ Seau de 250 doses de 20 ml

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 : 20/06/00

code : DOIDP page1

Date de révision : 02/07/03

EUROCHIMIC-SOCHIPHARM – rue Edouard Bouthier – 89500 villeneuve/yonne

Tél : 03.86.87.63.63-Fax : 03.86.87.35.35

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 (doses)** 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
R34 : Provoque des brûlures.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
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).
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité.

TRANSPORT ADR/RID

UN 1760 : quantité limitée

IDOS DP PIN (doses)

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

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