

BIOCIDE TP 2 et TP 4:

Préparation liquide concentrée à effet curatif

Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide Couleur : vert Odeur : pin

pH à l'état pur : 7,5 \pm 0,5 Densité à 20° C : 0,995 \pm 0,005 Solubilité : totale dans l'eau

Conditionnements:

Carton de 12 x 1L Carton 2 x 5L

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.

Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- 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 12 : 05.09.2017

IDOS DP PIN

Code: FLZPS

NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique: Substance active biocide: Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (CAS 68424-85-1): 98 q/l
- · Tensio actif non ionique
- · Acétate d'isobornyle
- Huile de pin

USAGES ET PROPRIETES

IDOS DP PIN stoppe ou empêche les fermentations bactériennes : ce qui a pour conséquence de supprimer les odeurs désagréables en résultant.

Nettoyage et 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 carrelés, revêtements plastiques non protégés ou protégés par des émulsions autolustrantes résistant aux agents nettoyants et/ou désinfectants, mobiliers lavables, murs, sanitaires, plans de travail et récipients.

IDOS DP PIN est conforme à :

- la norme bactéricide EN 1276 à 20°C (en conditions de saleté), à 2%, temps de contact 5 minutes.
- la norme lévuricide (candida albicans) EN 1650 à 20°C(en conditions de saleté), à 1%, temps de contact 15 minutes.

La quantité de produit dilué par unité de surface est de : 30 à 40 ml/m².

IDOS DP PIN est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013) 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, au moment de l'emploi, dans l'eau à 20°C, à raison de 2%.

Respecter un temps de contact de 5 minutes dans le cas d'un traitement bactéricide et 15 minutes dans le cas d'un traitement lévuricide.

Rincer abondamment à l'eau potable et contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

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









IDOS DP PIN

Code: FLZPS

- Ne pas utiliser pour le nettoyage et la désinfection des sanitaires reliés à une fosse septique car **IDOS DP PIN** détruirait la flore bactérienne.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité
Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)
☐ Pas d'étiquetage ☐ Etiquetage : SGH05 ; SGH09 ; H314 ; H400
Etiquetage additionnel
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
A dilution à 2%:
Pas d'étiquetage
☐ Etiquetage ☐ Etiquetage additionnel
TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité
☐ Non Soumis
CODE DOLLANIED
CODE DOUANIER
3808.94.10





