

BIOCIDE TP 2 et TP 4 : Préparation liquide concentrée à effet curatif

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide
Couleur : rose
Odeur : légèrement aromatique
pH à l'état pur : $8,0 \pm 0,5$
Densité à 20°C : $0,985 \pm 0,005$
Point d'éclair : $55^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Solubilité : totale dans l'eau

Conditionnements :

Carton 2 x 5 L

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 : 28.10.2003
Date de révision 9 : 05.09.2017

IDOS BF

Code : IDOQU

NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique : substance active biocide Chlorure de didécyltriméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 100 g/l
- Régulateur de mousse
- Colorant

USAGES ET PROPRIETES

IDOS BF est un désinfectant bactéricide et lévuricide, recommandé pour la désinfection générale des surfaces propres pour les collectivités, les cantines et les industries.

IDOS BF est agent de désinfection du linge lavé, s'utilisant au moment du rinçage, à raison de 2,5 ml par litre d'eau de rinçage.

IDOS BF est un algicide puissant.

IDOS BF est conforme aux normes :

Bactéricide :

- EN 1276 à 0,25%, à 20°C, en conditions de propreté, temps de contact de 5 minutes
- Selon le protocole de la norme NF EN 1276, sur la legionella pneumophila : 0,25%, à 20°C, en conditions de propreté, temps de contact de 5 minutes

Lévuricide :

- EN 1275 : 0,05% sur candida albicans, à 20°C, temps de contact de 15 minutes

IDOS BF est actif sur les virus :

- de l'hépatite B à la concentration de 2,5 %, temps de contact de 30 minutes.
(Cette étude a été réalisée par l'institut MAX VON PETTENKOFFER, de l'université LUDWIG MAXIMILLIAN de Munich par le professeur GERT FROSNER le 12 juillet 1986).
- du HIV-1 (virus du sida) à la concentration de 10%, temps de contact de 30 minutes.
(Cette étude a été réalisée par l'institut de virologie de l'université DEGLI STUDI DI ROMA par le professeur F. DIANZANI le 26 novembre 1987).

La quantité de produit dilué par unité de surface est de 30 à 40 ml/m² (cas désinfection des surfaces).

IDOS BF est conforme à l'arrêté du 08 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

IDOS BF s'emploie par trempage, pulvérisation, circulation pour les surfaces nettoyées au préalable.

Diluer **IDOS BF**, au moment de l'emploi, dans l'eau à 20°C.

- 0,25%, temps de contact 5 minutes, dans le cas de traitement bactéricide.
- 0,05%, temps de contact 15 minutes, dans le cas de traitement lévuricide (vis-à-vis du candida albicans).
- 0,0005% (5 ml par m³) dans le cas de traitement algicide.

IDOS BF

Code : IDOQU

Rincer à l'eau potable dans le cas de désinfection de surface ou de récipient pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires. Contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié (papier testeur disponible sur demande). Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

Pour la désinfection du linge, **IDOS BF** s'utilise dans la dernière eau de rinçage à raison de 2,5 ml par litre d'eau de rinçage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Reboucher l'emballage après utilisation.
- 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.
- 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 ; SGH07 ; SGH09 ; H302 ; H314 ; H400**
- Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

A dilution à 10% :

- Pas d'étiquetage
- Etiquetage
- Etiquetage additionnel

TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis
- Soumis

CODE DOUANIER

3808.94.10