

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

Caractéristiques physico- chimiques :

Aspect : liquide
Couleur : orange
Odeur : in situ
pH à l'état pur : 11,00 à 11,5
Densité à 20°C : 1,050 ± 0,005
Solubilité : totale dans l'eau

pH dilué à 0,5% : 10,5 ± 0,5
pH dilué à 1,0% : 10,8 ± 0,5

Conditionnements :

Carton de 2 x 5 L
Carton de 12 x 1L doseur
Seau de 250 doses de 20 ml

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 : 06.10.2015
Date de révision 7 : 03.12.2018

IDOS DD-SF

Code : IDOSF / DOISF

NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique : Substance active biocide : composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C₁₂₋₁₆ diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1) : 10%
- Séquestrant
- Sel alcalin
- Tensio actif non ionique
- Régulateur de pH

USAGES ET PROPRIETES

IDOS DD-SF est un détergent dégraissant désinfectant pour surfaces et sols. Il est destiné au dégraissage et la désinfection des sols, murs, surfaces et matériels.

IDOS DD-SF est conforme aux normes :

- Bactéricides :
 - EN 1276 en conditions de saleté, à 20°C :
 - _ à 0,5%, temps de contact 15 minutes *(1),
 - _ à 1%, temps de contact 5 minutes *(2),
 - NF EN 13697 en conditions de saleté, à 20°C :
 - _ à 0,5%, temps de contact 15 minutes *(3),
 - _ à 1%, temps de contact 5 minutes *(3).
- Levuricides :
 - EN 1650 (sur Candida Albicans) à 0,5%, en conditions de saleté, à 20°C, temps de contact 15 minutes *(5).
 - NF EN 13697 (sur Candida Albicans) à 0,5%, en conditions de saleté, à 20°C, temps de contact 15 minutes *(3).

IDOS DD-SF est donc conforme au tableau 3 « secteur alimentaire, industriel, domestique et collectivité – méthodes d'essai normalisées à utiliser pour les revendications des produits » de la norme EN 14885:2015, pour les désinfectants de surfaces en conditions de saleté – activité bactéricide et activité levuricide.

IDOS DD-SF est actif :

- sur le virus H1N1, en conditions de saleté, à 20°C, à 0,5%, pour un temps de contact de 60 min selon le protocole de la norme EN 14476+A1 *(6) ;
- sur la Listeria monocytogene et la Salmonella typhimurium, en conditions de saleté, à 20°C, à 0,5%, pour un temps de contact de 5 minutes selon le protocole des normes NF EN 1276 *(2) et NF EN 13697 *(7).

IDOS DD-SF est également conforme aux normes :

- Bactéricide NF EN 13727 (instrument utilisé en médecine) à 0,5%, en conditions de saleté, à 20°C, temps de contact 15 minutes *(4),
- Levuricide NF EN 13624 (sur Candida Albicans) (instrument utilisé en médecine) à 0,5%, en conditions de saleté, à 20°C, temps de contact 15 minutes *(4).

* VERSION DES NORMES :

(1):1997 ; (2):2009 ; (3):2001 ; (4):2004 ; (5):2008 ; (6):2007 ; (7):2015

IDOS DD-SF

Code : IDOSF / DOISF

IDOS DD-SF 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.

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

MODE D'EMPLOI

Format 1L doseur : dévisser et ôter le bouchon du doseur. Appuyer sur le flacon afin de monter le produit dans le doseur gradué de 5 à 25ml.

Diluer IDOS DD-SF (dosage manuel ou avec une centrale de dilution), au moment de l'emploi, dans l'eau à 20°C :

- A raison de 5 ml par litre d'eau (soit une dose de 20ml pour 4L d'eau). Appliquer la solution, laisser agir pendant 15 minutes (ou 60 min dans le cas d'un traitement contre le virus H1N1) ;
- Pour uniquement un traitement bactéricide rapide, à raison de 10 ml par litre d'eau. Appliquer la solution, laisser agir pendant 5 minutes.

Rincer à l'eau potable dans le cas d'utilisation pour des récipients ou des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires 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.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- Se conformer aux prescriptions d'entretien recommandées par le fabricant du matériel.
- Faire un essai au préalable afin de vérifier la compatibilité du produit avec la surface à traiter.
- Ne pas utiliser le produit sur les alliages, l'aluminium, le cuivre, le verre, les surfaces peintes.

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.

IDOS DD-SF

Code : IDOSF / DOISF

A dilution à 1% :

- 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