



BIOCIDE TP2, TP4

Préparation liquide concentrée à effet curatif

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide fluide
Couleur : jaune
Odeur : in situ
pH à l'état pur : 12,0 à 13,0
Densité à 20°C : 1,050 à 1,060
Solubilité : totale dans l'eau

CONDITIONNEMENT

Carton 2x5L

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 +33 (0)1 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 : 16/09/2004
Date de révision 14 : 10/03/2020

NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) : 69,3 g/l
- Tensio actif non ionique
- Sel alcalin de potassium
- Sel d'EDTA
- Isopropanol
- Amine

USAGES ET PROPRIÉTÉS

IDOS DSP est destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces lavables des cuisines professionnelles (plans de travail, tables, sols, murs, etc.) et des récipients.

IDOS DSP est recommandé pour le nettoyage et la désinfection des sols, murs, sanitaires ou toutes surfaces lavables, en restauration, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, lieux publics.

IDOS DSP est conforme aux normes suivantes, à 20°C :

➤ Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité

		EN	En conditions de saleté
BACTÉRICIDE		EN 1276	1,5% - 5 minutes
FONGICIDE		EN 1650	1% - 15 minutes
VIRUCIDES	POLIOVIRUS	EN 14476	6% - 120 minutes
	ADÉNOVIRUS		2% - 60 minutes 4% - 30 minutes
	AVIAN INFLUENZA (H3N8/H5N1) ^(*)	Selon le protocole de EN 14476	1% - 10 minutes 0,5% - 30 minutes
	INFLUENZA A (H1N1)		0,5% - 15 minutes
	HIV, HBC, HCV (par déduction des résultats nommés ci-dessus)		6% - 120 minutes

IDOS DSP présente une activité désinfectante selon les méthodes DGHM :

	Conditions
<i>Mycobactéricide sur Mycobactérium Terrae</i>	5% - 30 minutes 3% - 60 minutes 2% - 240 minutes
<i>Bactéricide sur Salmonella typhimunium</i>	0,25% - 5 minutes

IDOS DSP présente des propriétés d'inactivation virale selon les méthodes BGA et DWV^(**) :

	Conditions
ECBO	5% - 30 minutes 3% - 60 minutes
NORO (Norwalk)	4% - 30 minutes
ROTAVIRUS	3% - 15 minutes
VACCINIA	2% - 5 minutes

IDOS DSP 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.

Les analyses ont été réalisées sur la formulation codifiée DR-25a.

^(*) Les tests ont été réalisés sur la souche H3N8 et non sur la souche H5N1. En effet, suite aux recommandations de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé), il est impossible à ce jour, en Europe comme aux Etats-Unis, de se procurer la souche H5N1 pour des tests d'efficacité microbiologiques en raison du risque éventuel de répandre l'épidémie lors de manipulations en laboratoire. Seules les expérimentations à des fins médicales sont autorisées. Pour répondre aux besoins de réaliser des tests d'efficacité microbiologiques, le Ministère de la Santé Animale en Allemagne a mis en place officiellement une souche de substitution équivalente et représentative du virus H5N1 : le virus H3N8.

IDOS DSP est actif sur les virus de la grippe humaine et animale à la dilution dans l'eau à raison de 6% (résultats d'analyses, en annexe, effectuées sur la formulation codifiée DR-25a), temps de contact de 15 minutes.

^(**) Ce résumé est basé sur les rapports de tests effectués Mikrolab GmbH pour la formulation codifiée DR-25a pour la désinfection de surface.

MODE D'EMPLOI

Utiliser **IDOS DSP** dilué, au moment de l'emploi, (dosage manuel ou avec un poste de désinfection) dans l'eau à 20°C :

- pour un traitement bactéricide, à raison de : 1,5%. Appliquer la solution, laisser agir pendant 5 minutes.
- pour un traitement fongicide, à raison de : 1%. Appliquer la solution, laisser agir pendant 15 minutes.
- pour un traitement complet bactéricide, fongicide et virucide, à raison de : 6%. Appliquer la solution, laisser agir pendant 120 minutes.

Brosser si nécessaire // 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser ce biocide avec précaution // Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- 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.

ÉTIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE – 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
- Étiquetage: SGH05 ; SGH07 ; SGH09 ; H302 ; H314 ; H335 ; H400
- Étiquetage additionnel

DANGEREUX. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

À dilution à 6% :

- Pas d'étiquetage
- Étiquetage
- Étiquetage additionnel

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

- Non Soumis
- Soumis

CODE DOUANIER

3808.94.10.00