



BIOCIDE TP2, TP4

Préparation liquide prête à l'emploi à effet curatif

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide fluide
Couleur : jaune
Odeur : in situ
pH à l'état pur : 11,0 à 11,4
Densité à 20°C : 0,995 à 1,005
Solubilité : totale dans l'eau

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 750 ml - Pistolet

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 13 : 11/05/2020

NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 4,16 g/l
- Tensio actif non ionique
- Sel alcalin de potassium
- Sel d'EDTA
- Amine

USAGES ET PROPRIÉTÉS

IDOS DS PAE est un spray dégraissant désinfectant prêt à l'emploi en solution aqueuse destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces lavables des cuisines professionnelles (plans de travail, tables, murs, matériels...).

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

IDOS DS PAE 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 conditions de saleté

BACTÉRICIDE	EN 1276	5 minutes
FONGICIDE	EN 1650	15 minutes
VIRUCIDES	POLIOVIRUS	120 minutes
	ADENOVIRUS	30 minutes
	AVIAN INFLUENZA (H3N8/H5N1) ⁽¹⁾	10 minutes
	INFLUENZA A (H1N1)	15 minutes
	HIV, HBC, HCV (par déduction des résultats nommés ci-dessus)	120 minutes
	Selon le protocole de EN 14476	

IDOS DS PAE présente une activité désinfectante selon les méthodes DGHM :

	Conditions
Mycobactéricide sur <i>Mycobactérium Terrae</i>	30 minutes
Bactéricide sur <i>Salmonella typhimunium</i>	5 minutes

IDOS DS PAE présente des propriétés d'inactivation virale selon les méthodes BGA et DVV⁽²⁾ :

	Conditions
ECBO	30 minutes
NORO (Norwalk)	30 minutes
ROTAVIRUS	15 minutes
VACCINIA	5 minutes

IDOS DS PAE 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.

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ 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

Pulvériser uniformément **IDOS DS PAE** sur la surface à traiter // Laisser agir pendant 5 minutes dans le cas de traitement bactéricide, 15 minutes dans le cas de traitement fongicide et 120 minutes dans le cas de traitement virucide // 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.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Porter des gants de ménage.
- En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.
- L'emballage, vide ou contenant encore du produit, peut être éliminé en tant que déchet non 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.

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
- Étiquetage additionnel

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

- Non Soumis
- Soumis

CODE DOUANIER

3808.94.10.00