

## **BIOCIDE TP 2 ET TP 4 :** 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

### **Conditionnements :**

Carton de 2 x 5L  
Carton de 12 x 1L doseur

### **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 : 16.09.2004  
Date de révision 15 : 07.05.2020

## **IDOS DSP**

Code : IDODS

### **NATURE CHIMIQUE**

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

### **USAGES ET PROPRIETES**

**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 conditions de saleté
Bactéricide	EN 1276	1,5% - 5 minutes
Fongicide	EN 1650	1% - 15 minutes
Virucides	Poliovirus	6% - 120 minutes
	Adénovirus	2% - 60 minutes 4% - 30 minutes
	Avian Influenza (H3N8/H5N1) (*)	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
Mycobactéricide Sur <i>Mycobactérium Terrae</i>	5% - 30 minutes 3% - 60 minutes 2% - 240 minutes
Bactéricide Sur <i>Salmonella typhimunium</i>	0,25% - 5 minutes

## IDOS DSP

Code : IDODS

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

	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 08/09/1999 (modifié par l'arrêté du 19/12/2013) 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

**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 25 ml.

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 + virucide, à raison de 6%. Appliquer la solution, laisser agir 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.

## IDOS DSP

Code : IDODS

### 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.

### 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 ; H335 ; H400**  
 Etiquetage additionnel

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

### A dilution à 6% :

- Pas d'étiquetage  
 Etiquetage  
 Etiquetage additionnel

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

---

- Non Soumis  
 Soumis

### CODE DOUANIER

---

3808.94.10.00