

# IDOS®

**BIOCIDE TP 2 et TP 4 :**  
Préparation liquide prête à l'emploi  
à effet curatif

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide fluide  
Couleur : incolore  
Odeur : note florale  
pH à l'état pur : 9,0 à 10,0  
Densité à 20°C : 0,970 à 0,980  
Point d'éclair : 35°C

### Conditionnements :

Carton de 6 x 750 mL (spray)

### Stockage :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 25°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 : 22.09.1999  
Date de révision : 05.09.2017

## IDOS VITROBAC

Code : VITRO

Référence : DA19

### NATURE CHIMIQUE

- Substances actives biocides :
  - Ethanol (CAS 64-17-5) : 190 g/l
  - N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS 2372-82-9) : 3,5 g/l
  - Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16, diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1) : 3 g/l
- Composition parfumante

### USAGES ET PROPRIETES

**IDOS VITROBAC** est un désinfectant de contact par spray à pulvériser sur les vitres, glaces et les surfaces modernes.

**IDOS VITROBAC** est conforme aux normes :

- bactéricide NF EN 1040 (cibles : Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus), à 20°C, temps de contact 5 minutes.
- bactéricide NF EN 1276 (cibles : Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli, Enterococcus Hirae), à 20°C, temps de contact 5 minutes.
- fongicide NF EN 1275 (cibles : Candida Albicans, Aspergillus Niger), à 20°C, temps de contact 5 minutes.
- NFT 72-190 : activité bactéricide spectre 4 en 15 minutes, une activité sporicide spectre 4 en 15 minutes et une activité fongicide en 30 minutes.

**IDOS VITROBAC** est actif également sur :

- le virus HIV pour un temps de contact de 5 minutes.
- le Mycobacterium Tuberculosis pour un temps de contact de 15 minutes.
- le virus de l'Hépatite B pour un temps de contact de 60 minutes, en présence d'une basse concentration en protéines.

Un tableau résumé est disponible en annexe à la page 3.

La quantité de produit par unité de surface est de 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>.

**IDOS VITROBAC** 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.

### TOXICOLOGIE

- Non irritant pour la peau : indice d'irritation cutanée primaire : 0,291. Test réalisé selon la méthode décrite au J.O. du 22/02/1982 et repris dans le J.O. du 06/01/1983.
  - Faiblement irritant pour les yeux : indice d'irritation oculaire maximum : 7,4. Test réalisé selon la méthode décrite au J.O. du 10/07/1992.
  - D.L. 50 : 8,4 ml/kg. Calculé selon la méthode de Miller et Trainer.
- Ces tests ont été réalisés par la Faculté de Pharmacie d'AIX – Marseille II.

# IDOS<sup>®</sup>

## IDOS VITROBAC

Code : VITRO

Référence : DA19

### MODE D'EMPLOI

Pulvériser uniformément **IDOS VITROBAC**, à l'état pur, sur les surfaces à traiter. Laisser évaporer (au minimum 5 minutes, voir plus selon l'activité biocide souhaitée), puis essuyer avec une microfibre humide de qualité alimentaire.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- 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 : **SGH02 ; H226**  
 Etiquetage additionnel

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

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

- Non Soumis  
 Soumis

### CODE DOUANIER

3808.94.10

**IDOS**®**IDOS VITROBAC**

Code : VITRO

**ANNEXE : TABLEAU RESUME DE L'EFFICACITE DE L'IDOS VITROBAC**

Indice de la norme	Micro Organismes cibles	Concentration à laquelle le produit est conforme à la norme	Température de l'essai (°C)	Temps de contact (minutes)	Substances interférentes	Nom du Laboratoire d'essai
NFT 72 190 (Août 88)	Bactéricide : Spectre 4 Fongicide Sporicide : Spectre 4	100% 100% 100%	20°C 20°C 20°C	15 mn 30 mn 15 mn	Nature des portes Germes : => Acier	Faculté Pharmacie Aix – Marseille II et I.M.T.
	HIV 1	100%	-	5 mn	-	Institut Pasteur Paris
	Mycobactérium Tuberculosis Hominis (B.K.)	100%	-	15 mn	-	Institut Pasteur Lille
	HEPATITE B	100%	-	60 mn	-	Professeur Gert FROSNER
NF EN 1040 (Avril 97)	Pseudomonas Aeruginosa Staphylococcus Aureus	100%	20°C	5 mn	-	Laboratoire ACM Pharma
NF EN 1275 (Avril 97)	Candida Albicans Aspergillus Niger	100%	20°C	5 mn	-	Laboratoire ACM Pharma
NF EN 1276 (Oct. 97)	Pseudomonas Aeruginosa Staphylococcus Aureus Escherichia Coli Enterococcus Hirae	100%	20°C	5 mn	Solution albumine bovine 0,3g/l = condition de propreté	Laboratoire ACM Pharma