

FICHE TECHNIQUE

Code VITRO

BIOCIDES TP2 et TP4

IDOS VITROBAC NETTOYANT VITRES DESINFECTANT

Préparation liquide concentrée à effet curatif

NATURE CHIMIQUE :

Composition parfumante.

Substances actives biocides :

- Ethanol : 0,189g./l.
- N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropan-1,3-diamine : 0,0035g/l
- Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18, diméthyles, chlorures : 0,003 g./l.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : incolore à jaune clair
Odeur : note florale
pH à l'état pur : 9 à 10
Densité à 20°C : 0.975 ± 0.005
Point d'éclair : 33°C

USAGES et PROPRIETES :

**NETTOYANT VITRES DESINFECTANT POUR
VITRES, GLACES
et SURFACES MODERNES.
SANS ALDEHYDE.**

IDOS VITROBAC est destiné au nettoyage et à la désinfection par spray, dans le domaine de la restauration collective et hospitalier :

- Glaces.
- Vitres.
- Banques réfrigérées.
- Surfaces modernes.
- Tables.

IDOS VITROBAC est conforme aux normes (*annexe page 2*) :

- Norme AFNOR 72190 – Bactéricide, Fongicide et Sporicide.
- Norme EN 1040.
- Norme EN 1275.
- Norme EN 1276.

La composition de IDOS VITROBAC est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 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.

MODE d'EMPLOI :

IDOS VITROBAC est une solution prête à l'emploi, à employer en pulvérisation.

Pulvériser IDOS VITROBAC sur les surfaces à traiter.

Laisser agir selon l'efficacité recherchée.

Essuyer à l'aide d'une microfibre adaptée.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas pulvériser IDOS VITROBAC sur une flamme, ni sur une surface incandescente.

Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Reboucher l'emballage après utilisation.

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.

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.

ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :

R10 : Inflammable.

S7 : Conserver le récipient bien fermé.

S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

TRANSPORT ADR/RID :

Non concerné.

CONDITIONNEMENTS :

⇒ Carton de 6x750 ML.



IDOS VITROBAC

ACTIVITE

Indice de la NORME. Laboratoire d'essais.	Micro Organismes Cibles.	Concentration à laquelle le produit est conforme à la norme.	Température de l'essai.	Temps de contact.	Substances interférentes.
NFT 72190 Faculté Pharmacie AIX MARSEILLE II I.M.T.	Bactéricide	100%	20°C	15 mn.	Nature des portes germes : ACIER
	Spectre 5 Fongicide	100%	20°C	30 mn.	
	Spectre 4 Sporicide	100%	20°C	15 mn.	
Institut PASTEUR PARIS	HIV 1	100%		5 mn.	
Institut PASTEUR LILLE	Mycobactérium Tuberculosis hominis (B.K.)	100%		15 mn.	
Professeur Gert FROSNER	HEPATITE B	100%		15 mn.	
NF EN 1040 Laboratoire ACM PHARMA	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	100%		20°C	
NF EN 1275 Laboratoire ACM PHARMA	Candida albicans Aspergillus niger.	100%	20°C	5 mn.	
NF EN 1276 Laboratoire ACM PHARMA	Pseudomonas aeruginosa. Staphylococcus aureus. Escherichia coli. Enterococcus hirae.	100%	20°C	5 mn.	

TOXICOLOGIE :

- Indice d'irritation cutanée primaire : 0,291 – **VITROBAC** est non irritant.
- Indice d'irritation oculaire maximum : 7,4 – **VITROBAC** est faiblement irritant.
- D.L. 50 : 8,4 ml/Kg. – V.O. chez le rat WISTAR selon la méthode de MILLER et TAINTER.

Ces tests ont été réalisés par la Faculté de Pharmacie d'AIX – MARSEILLE II.

Produit destiné à un usage professionnel

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande
- Formule déposée au centre anti-poisons de NANCY – Tél. : 03.83.32.36.36
- 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 : 23.03.2009
Date de révision 4 : 17.03.2011

ELCO PHARMA - Rue Edouard Bouthier – F. 89500 VILLENEUVE /S/ YONNE
Tél. : 03.86.87.63.63. - Fax : 03.86.87.35.35 – e-mail : info@elcopharma.com