

# FICHE TECHNIQUE

Code SEPTY

## IDOS CLEAR



### BIOCIDES TP2 et TP4

Préparation liquide concentrée à effet curatif

### NATURE CHIMIQUE :

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

Composition parfumante

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

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

### USAGES et PROPRIETES :

#### DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE SPORICIDE de CONTACT ALIMENTAIRE P.A.E. SANS ALDEHYDE.

IDOS CLEAR est un désinfectant de contact par spray, destiné à la désinfection dans le domaine alimentaire et hospitalier :

- Banques réfrigérées.
- Chambres de malades.
- Chambres froides.
- Dispositifs médicaux préalablement nettoyés.
- Matériels de découpe.
- Matériels de jeux éducatifs.
- Mobiliers.
- Plans de travail.
- Surfaces hautes.
- Surfaces modernes.
- Surfaces stratifiées.
- Tables.

• Désinfectantes : cf. tableaux page 2.

La composition de IDOS CLEAR 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 CLEAR est une solution prête à l'emploi à utiliser en pulvérisation ou en diffusion.

Utiliser pur sur des surfaces préalablement nettoyées, pour obtenir une meilleure efficacité. Pulvériser IDOS CLEAR uniformément à 30 cm. des surfaces à traiter ou en diffusion à l'aide d'un appareil prévu à cet usage - AEROLISEUR (dans ce cas, ventiler le local après traitement). Laisser évaporer.

Un rinçage à l'eau potable est nécessaire dans le cas de désinfection du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas pulvériser IDOS CLEAR 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. 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. Pistolet

⇒ Carton de 2x5 L.

#### 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.

# IDOS CLEAR

## ACTIVITES

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 I.M.T.	Bactéricide <b>Spectre 5</b>	100%	20°C	15 mn.	Nature des portes germes : <b>ACIER</b>
	Fongicide <b>Spectre 4</b>	100%	20°C	30 mn.	
	Sporicide	100%	20°C	15 mn.	
Institut PASTEUR PARIS	<b>HIV 1</b>	100%		5 mn.	
Institut PASTEUR LILLE	<b>Mycobactérium Tuberculosis hominis (B.K.)</b>	100%		15 mn.	
Professeur Gert FROSNER	<b>HEPATITE B</b>	100%		15 mn.	
NF EN 1040 Laboratoire ACM PHARMA	<b>Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus</b>	100%	20°C	5 mn.	
NF EN 1275 Laboratoire ACM PHARMA	<b>Candida albicans Aspergillus niger.</b>	100%	20°C	5 mn.	
NF EN 1276 Laboratoire ACM PHARMA	<b>Pseudomonas aeruginosa. Staphylococcus aureus. Escherichia coli. Enterococcus hirae.</b>	100%	20°C	5 mn.	<b>Solution albumine bovine</b>

### TOXICOLOGIE :

- Indice d'irritation cutanée primaire : 0,291 – **IDOS CLEAR** est non irritant.
- Indice d'irritation oculaire maximum : 7,4 – **IDOS CLEAR** est faiblement irritant.
- D.L. 50 : 8,4 ml./Kg. – V.O. chez le rat WISTAR selon la méthode de MILLER et TRAINER.  
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 : 22.09.1999  
Date de révision 4 : 19.03.2009