

IDOS Médispray désinfectant

Réf.646321 - Elcopharma



Désinfectant prêt à l'emploi à base d'alcool destiné à la maîtrise des risques microbiologiques en environnement médical (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, crèches, etc.).

USAGES ET PROPRIÉTÉS

BIOCIDE TP1, TP2, TP4. Préparation liquide prête à l'emploi à effet curatif.

- **Produit développé pour la désinfection des surfaces lavables telles que :** les plans de travail et paillasse, l'ameublement (placard des patients, lits, chaises et fauteuils, chariots...), les lunettes de toilettes, les plateaux repas, les poignées de portes, les banques réfrigérées, les réfrigérateurs et tout autre matériel médical en contact avec les patients et le personnel médical.

POUR UN EFFET OPTIMAL, IL EST RECOMMANDÉ DE L'UTILISER ENTRE DEUX PATIENTS.

- **Pour la désinfection des mains, afin d'éviter toute contamination croisée entre patients et le personnel soignant.**

- **IDOS MEDISPRAY** peut également être utilisé comme virucide sur les combinaisons de plongée.

- **IDOS MEDISPRAY** ne contient pas d'aldéhyde ou de phénol. Son odeur neutre convient parfaitement pour les personnes sensibles aux parfums.

- **IDOS MEDISPRAY** garantit un large spectre d'activité biocide, avec une rapidité d'action et laisse des surfaces parfaitement nettoyées sans trace.

- **IDOS MEDISPRAY** convient pour le traitement hygiénique des mains par frictions (norme EN 1500) où la désinfection est préconisée. C'est à dire dans le cadre des soins apportés aux patients, par exemple : dans les hôpitaux, les centres de soins et cabinets médicaux ; mais aussi dans des infirmeries d'écoles, de jardins d'enfants et de maisons de retraite ; et également sur les lieux de travail.



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide fluide - Couleur : incolore - Odeur : neutre, odeur caractéristique de l'alcool.

- pH à l'état pur : 8,0 à 9,0 - Densité à 20°C : 0,880 à 0,890 - Solubilité : totale dans l'eau.

NATURE CHIMIQUE

- Substances actives biocides : Ethanol (N° CAS 64-17-5) : 63,7g/100g et Propan-2-ol (N° CAS 67-63-0) : 6,3g/100g.

MODE D'EMPLOI

- **Sur les surfaces :** pulvériser uniformément **IDOS MEDISPRAY** à 30 cm de la surface à traiter. Laisser agir 30 à 60 secondes (selon l'activité souhaitée) puis essuyer éventuellement avec une microfibre, le produit sèche sans laisser de trace. Rincer à l'eau potable si susceptible d'être en contact avec des muqueuses. Dans les autres cas, il est inutile de rincer. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles à l'alcool (par exemple : verre acrylique, écrans LCD et plasma). Dans le cas des écrans LED, ne pas pulvériser directement sur la surface, appliquer la solution sur une microfibre puis essuyer la surface.

- **Sur les mains :** pour une action virucide : pulvériser **IDOS MEDISPRAY** sur les mains, et les frictionner pendant 30 à 60 secondes (selon l'activité souhaitée) sur l'ensemble de l'épiderme, selon les indications ci-dessous. Laisser sécher. Pour action bactéricide par friction : pulvériser 3 ml d'**IDOS MEDISPRAY** sur les mains et les frictionner pendant 30 secondes sur l'ensemble de l'épiderme, selon les indications ci-dessous., puis renouveler cette pulvérisation / friction une seconde fois. Laisser sécher.

RÉFÉRENCE, CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Flacon 1 litre

N° Produit : 646321

Carton de 12 flacons

- Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

IDOS Médispray désinfectant

Réf.646321 - Elcopharma



- **IDOS MEDISPRAY** est conforme aux normes suivantes, à 20° C :

Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical		Conditions	
		Propreté	Saleté
Bactéricide	EN 13727	30 secondes	30 secondes
Bactéricide sur Escherichia coli	EN 1500 (friction des mains)	En 2 applications de 3ml/30s	NA
Mycobactéricide sur mycobacterium terrae	EN 14348	30 secondes	30 secondes
Levuricide sur Candida albicans	EN 13624	15 secondes	15 secondes
VIRUCIDE	Virus enveloppés (Vaccinia, Coronavirus, HIV, HBV, HCV, Herpès simplex, Ebola)	30 secondes	60 secondes
	BVDV	Méthodologie de la norme EN 14476+A1	30 secondes
	Rotavirus	30 secondes	60 secondes
	Norovirus	30 secondes	30 secondes



- **IDOS MEDISPRAY** 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. La quantité de produit pur par unité de surface est de 30 à 40 ml/m².

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. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- 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.
- En cas de doute, faire un essai préalable sur une partie cachée afin de vérifier la compatibilité du produit avec les surfaces à traiter.

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.

RÈGLEMENTATION

- Étiquetage réglementaire : cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité. Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP) : Étiquetage : SGH07 ; SGH02 ; H226 ; H319
- Transport ADR : cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité : Soumis.
- Code douanier : 3808.94.90.00

H
Y
G
I
È
N
E

D
E
S

S
U
R
F
A
C
E
S