

FICHE TECHNIQUE IDOS MEDISPRAY

CODE : IDOME

PRÊT A L'EMPLOI | | | | | | | | | |



**DÉSINFECTANT RAPIDE,
ACTIF EN 30 SECONDES,
NOTAMMENT SUR LE CORONAVIRUS.**

BIOCIDE TP1, TP2, TP4

Préparation liquide prête à l'emploi à effet curatif

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

CONDITIONNEMENTS

Carton 6 x 750 ml - Pistolet

Carton 12 x 250 ml - Pistolet

Carton 12x1L - Cylindrique

Carton de 2x5L

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 +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.

Date de création : 31/10/2017

Date de révision 5 : 02/04/2021

NATURE CHIMIQUE

Substances actives biocides :

- Ethanol (N° CAS 64-17-5) : 63.7g/100g
- Propan-2-ol (N° CAS 67-63-0) : 6.3g/100g

USAGES ET PROPRIÉTÉS

IDOS MEDISPRAY est un 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.). Il a été développé pour divers usages :

- Pour la désinfection des surfaces lavables telles que :
 - >> les plans de travail et paillasses, 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.

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 <i>Escherichia coli</i>		EN 1500 (friction des mains)	En 2 applications de 3 ml/30 sec.	NA
MYCOBACTÉRICIDE sur <i>Mycobacterium terrae</i>		EN 14348	30 secondes	30 secondes
LEVURICIDE sur <i>Candida albicans</i>		EN 13624	15 secondes	15 secondes
VIRUCIDES	Virus enveloppés (Vaccinia, Coronavirus, HIV, HBV, HCV, Herpès simplex, Ebola)	Méthodologie de la norme EN 14476+A1	30 secondes	60 secondes
	BVDV		30 secondes	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.

MODE D'EMPLOI

FORMATS 5L ET 1L : lorsque le pulvérisateur est vide, le recharger avec le contenu du bidon de 5L ou du flacon 1L.

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.



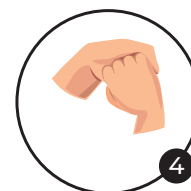
1
Paume sur paume
Désinfection des paumes



2
Paume sur dos
Désinfection des doigts et des espaces interdigitaux



3
Doigts entrelacés
Désinfection des espaces interdigitaux et des doigts



4
Paumes / doigts
Désinfection des doigts



5
Pouces
Désinfection des pouces



6
Ongles
Désinfection des ongles



7
Poignets
Désinfection des poignets



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.

ÉTIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE – 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

Étiquetage: SGH07; SGH02; H226; H319

Étiquetage additionnel

DANGEREUX. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

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

Non Soumis

Soumis

CODE DOUANIER

3808.94.90.00

