

# Fiche technique

# IDOS MEDISPRAY

Code : IDOME

RECHARGE 1 Litre



## DESINFECTANT RAPIDE, ACTIF EN 30 SECONDES, NOTAMMENT SUR LE CORONAVIRUS.



### BIOCIDES 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

### Conditionnement

Carton 12 x1 litre

Palette de 50 colis

Code EAN :

370050580282	2
--------------	---

### 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 +32 (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 révision 3 : 17 / 03 / 2020

### NATURE CHIMIQUE

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

### USAGES ET PROPRIETES

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 paillasse, l'ameublement (placard des patients, lits, chaises et fauteuils, chariots...),
  - >> les lunettes de toilettes,
  - >> les plateaux repas,
  - >> les poignées de porte,
  - >> 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 ne contient pas d'aldéhyde et 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.



Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical		Conditions		
		Propreté	Saleté	
<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727	30 secondes	30 secondes	
<b>MYCOBACTERICIDE</b> sur <i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	30 secondes	30 secondes	
<b>LEVURICIDE</b> sur <i>Candida albicans</i>	EN 13624	15 secondes	15 secondes	
<b>VIRUCIDE</b>	Méthodologie de la norme EN 14476+A1	Virus enveloppés (Vaccinia, Coronavirus, HIV, HBV, HCV, Herpès simplex, Ebola)	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/m<sup>2</sup>.

### MODE D'EMPLOI

Verser directement MEDISPRAY dans le spray en 250 ml ou 750 ml en coupant la pointe du bouchon

**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).

**Sur les mains :** Pulvériser IDOS MEDISPRAY sur les mains // les frictionner pendant 30 à 60 secondes (selon l'activité souhaitée) sur l'ensemble de l'épiderme, selon les indications ci-dessous. // Laisser sécher.



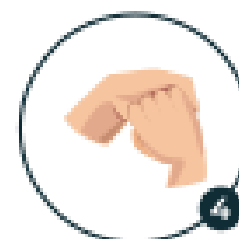
Paume sur paume  
Désinfection des paumes



Paume sur dos  
Désinfection des doigts et des espaces interdigitaux



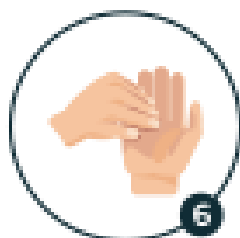
Doigts entrelacés  
Désinfection des espaces interdigitaux et des doigts



Paumes / doigts  
Désinfection des doigts



Pouces  
Désinfection des pouces



Ongles  
Désinfection des ongles



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.

## ÉTIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

- Pas étiquetage
  - Étiquetage : SGH07 ; SGH02 ; H225 ; H319 ; H336
- 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

## OPTION

Flacon 500 ml vide pour recharge



Date de création : 23.03.2020