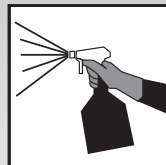


Code : **IDMED**
 Fiche technique
 Version : 1
 Date : 17/11/2023



IDOS NG

D.SPRAYMEDIC



SPRAY NETTOYANT DÉSINFECTANT NON PARFUMÉ DOMAINES MÉDICAL, ALIMENTAIRE ET COLLECTIVITÉS

ATOUTS

- **ACTIF DÈS 1 MIN (BACTÉRIES & LEVURES)**
- **LARGE SPECTRE**
- **SANS ÉTIQUETAGE CLP**



BIOCIDE TP2 TP4.
 Type de préparation :
prêt à l'emploi, à effet curatif.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide fluide
Couleur : bleu
Odeur : in situ
pH à l'état pur : 9,75 à 10,25
Densité à 20°C : 1,000 ± 0,005
Solubilité : totale dans l'eau

CONDITIONNEMENT :

Carton 6 x 750 ml spray
 Flacon en PEHD 100% recyclable

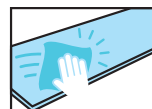
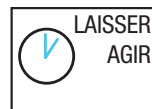


MODE D'EMPLOI :

IDOS D.SPRAYMEDIC s'utilise pur :



Avec action mécanique : appliquer uniformément et directement sur la surface à traiter par pulvérisation, frotter, et laisser agir (temps de contact).



Sans action mécanique : appliquer uniformément et directement sur la surface à traiter par pulvérisation, laisser agir (temps de contact), puis frotter si nécessaire

Les normes avec ou sans action mécanique et les temps de contact, selon l'efficacité recherchée, sont indiqués dans le tableau du paragraphe propriétés.

Rincer à l'eau dans le cas d'utilisation sur des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

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 01.45.42.59.59
- 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.

NATURE CHIMIQUE :

- Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécyltriméthylammonium (n° CAS 7173-51-5) : 0,3%/m/m
- Tensio actifs non ioniques
- MGDA (séquestrant)
- Isopropanol
- Solvant
- Amine

USAGE :

IDOS D.SPRAYMEDIC est un nettoyant désinfectant non parfumé à très large spectre, pour tout type de surfaces, recommandé dans :

- le domaine médical pour la désinfection des petites surfaces des équipements médicaux non invasifs, y compris les lits et les fauteuils de traitement, les armoires des patients, les équipements de rééducation, les plans de travail ;
- le domaine alimentaire et les collectivités, pour la désinfection des plateaux, des surfaces en plastique ABS, des matériaux d'ameublement (y compris le caoutchouc et le silicone), etc.

IDOS D.SPRAYMEDIC élimine totalement les taches et sèche rapidement.

***IDOS D.SPRAYMEDIC** 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.*

PRECAUTIONS 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.
- L'emballage, vide ou contenant encore du produit, peut être éliminé en tant que déchet non 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.

ETIQUETAGE 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
- Etiquetage
- Etiquetage additionnel

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

- Non Soumis
- Soumis

CODE DOUANIER

3808.94.10.00

PROPRIÉTÉS :

IDOS D.SPRAYMEDIC est conforme aux normes suivantes, à 20°C :

NB 1 : Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et en collectivité.

NB 2 : Bactéricide = sur les souches standards de la norme • Léviricide = sur *Candida albicans* • Fongicide = sur *Candida albicans* + *Aspergillus brasiliensis* • Virucidie contre virus enveloppés = sur *Vaccinia virus*.

Légende : normes grisées = produit non efficace / non testé selon ces normes
normes en blanc avec résultats (% - temps de contact) = produit efficace selon ces normes.

En conditions de saletés		Désinfection de surfaces			
		Domaine médical		Secteurs agro-alimentaire, industriel et en collectivité	
		Action mécanique		Action mécanique	
Type d'activité	Phase, étape	Sans	Avec	Sans	Avec
Bactéricide + autres souches	2,1	EN 13727 - 1 min		EN 1276 - 1 min	
	2,2	EN 17387 - 5 min <i>E. coli</i> , <i>E. faecium</i> & <i>A. baumannii</i> : 5 min	EN 16615 - 1 min	EN 13697 - 1 min <i>Listeria</i> & <i>Salmonelle</i> : 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
Léviricide + autre souche	2,1	EN 13624 - 1 min		EN 1650 - 1 min	
	2,2	EN 17387	EN 16615 - 1 min	EN 13697 - 1 min <i>S. cerevisiae</i> : 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
Fongicide	2,1	EN 13624 - 15 min		EN 1650 - 15 min	
	2,2	EN 17387	prEN 16615 (projet) 15 min	EN 13697 - 15 min	Se référer à la norme du domaine médical
Virucide sur virus enveloppés + SARS-CoV-2	2,1	EN 14476 Virus env. : 1 min - SARS-CoV-2 : 1 min		Se référer aux normes du domaine médical	
	2,2	EN 16777 Virus env. : 15 min	-		