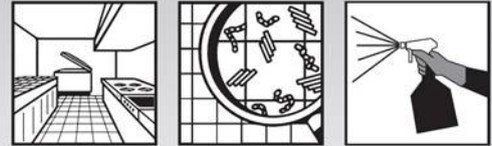


Code : IDOSP
Fiche technique
Version : 5
Date : 26/01/2024



IDOS NG

DD-SF PAE



DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURFACES

ATOUTS

- SANS PARFUM
- CONTACT ALIMENTAIRE
- FORT POUVOIR DÉGRAISSANT

BIOCIDE TP2 TP4.

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

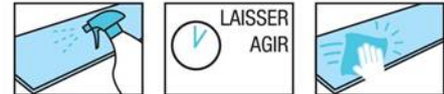
Aspect : liquide
Couleur : orange pâle
Odeur : in situ
pH à l'état pur : 11,00 à 11,5
Densité à 20°C : 1,000 ± 0,005
Solubilité : totale dans l'eau

CONDITIONNEMENT :

Carton 6 x 750ml
Flacon en PEHD 100 % recyclable



MODE D'EMPLOI :



Pulvériser uniformément **IDOS DD-SF PAE** sur la surface à traiter. Laisser agir laisser agir 5 à 15 minutes selon l'activité biocide souhaitée (ou 60 minutes dans le cas d'un traitement contre le virus H1N1). Brosser si nécessaire.

Rincer à l'eau potable dans le cas d'utilisation pour des récipients ou des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires et contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

Code : IDOSP
Fiche technique
Version : 5
Date : 26/01/2024



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 : composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1) : 0,1%
- Séquestrant
- Sel alcalin
- Tensio actif non ionique
- Régulateur de pH

USAGE :

IDOS DD-SF PAE est un nettoyant dégraissant bactéricide, levuricide et virucide, prêt à l'emploi. Il est destiné au nettoyage et à la désinfection de toutes les surfaces en milieu alimentaire, grandes surfaces, hôpitaux et industries agroalimentaires. Il assure une désinfection optimale grâce à son large spectre d'activité : bactéricide, levuricide et virucide
Domaines d'application : toutes industries, services techniques, d'entretien et de maintenance, collectivités, salles de restauration, laboratoires...

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.
- En cas de contact cutané et/ou oculaire, rincer abondamment à l'eau.
- 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.
- Se conformer aux prescriptions d'entretien recommandées par le fabricant du matériel.
- Faire un essai au préalable afin de vérifier la compatibilité du produit avec la surface à traiter.
- Ne pas utiliser le produit sur les alliages, l'aluminium, le cuivre, le verre, les surfaces peintes.

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

Code : **IDOSP**
Fiche technique
Version : 5
Date : 26/01/2024

**EFFICACITÉ
DÉSINFECTANTE NORMATIVE**
Tests concluants pour la demande d'AMM
pérenne selon le règlement Biocides n°528/2012



PROPRIÉTÉS :

IDOS DD-SF PAE 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*.

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 - 15 min		EN 1276 - 5 min Listeria & Salmonelle : 5 min	
	2,2	EN 17387	EN 16615	EN 13697 - 5 min Listeria & Salmonelle : 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
Léviricide	2,1	EN 13624 - 15 min		EN 1650 - 15 min	
	2,2	EN 17387	EN 16615	EN 13697 - 15 min	Se référer à la norme du domaine médical
Fongicide	2,1	EN 13624		EN 1650	
	2,2	EN 17387	-	EN 13697	-
Virucide	2,1	EN 14476+A1 - H1N1 : 60 min		Se référer aux normes du domaine médical	
	2,2	EN 16777	-		
					Selon ECDC Technical report, sur Coronavirus 10 minutes