

FICHE TECHNIQUE IDOS DD-SF PAE

CODE : IDOSP

PRÊT A L'EMPLOI



BIOCIDE TP2, TP4

Préparation liquide prête 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 750 ml - Pistolet

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 : 11/01/2017
Date de révision 4 : 14/04/2020

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

USAGES ET PROPRIÉTÉS

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...

IDOS DD-SF PAE est conforme aux normes suivantes, à 20°C :

➤ Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical^[1] et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité^[2]

		En conditions de saleté	
BACTÉRICIDES		EN 1276 ^[2]	5 minutes
		EN 13697 ^[2]	
		EN 13727 ^[1]	15 minutes
BACTÉRICIDES sur <i>Listeria Monocytogene</i> et <i>Salmonella Typhimurium</i>		EN 1276 ^[2]	5 minutes
		EN 13697 ^[2]	
LEVURICIDES sur <i>Candida albicans</i>		EN 1650 ^[2]	15 minutes
		EN 13697 ^[2]	
		EN 13624 ^[1]	
VIRUCIDES	H1N1	EN 14476+A1 ^[2]	60 minutes
	CORONAVIRUS	Selon ECDC Technical Report	10 minutes

IDOS DD-SF PAE 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

Pulvériser uniformément **IDOS DD-SF PAE** sur la surface à traiter // 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.

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.
- 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.

