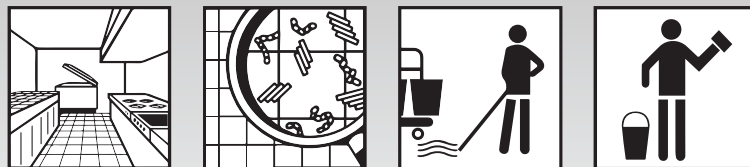


Code : IDOSF
Fiche technique
Version : 12
Date : 18/12/2023



IDOS NG

DD-SF



DÉTERGENT DÉSINFECTANT SOLS ET SURFACES

ATOUTS

- SANS PARFUM
- CONTACT ALIMENTAIRE
- FORT POUVOIR DÉGRAISSANT

BIOCIDE TP2 TP4.

Type de préparation :
concentré à diluer, à effet curatif.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : orange
Odeur : in situ
pH à l'état pur : 11 à 11,5
Densité à 20°C : 1,050 ± 0,005
Solubilité : totale dans l'eau

CONDITIONNEMENTS :

Carton 2 x 5L
Carton de 12 x 1L doseur
Flacon et Jerrycan en PEHD 100 % recyclable



MODE D'EMPLOI :

Format 1L doseur : dévisser et ôter le bouchon du doseur. Appuyer sur le flacon afin de monter le produit dans le doseur gradué de 5 à 25 ml.

Diluer **IDOS DD-SF** (dosage manuel ou avec une centrale de dilution), au moment de l'emploi, dans l'eau à 20°C :

- A raison de 5 ml par litre d'eau. Appliquer la solution, laisser agir pendant 15 minutes (ou 60 min dans le cas d'un traitement contre le virus H1N1) ;
- Pour uniquement un traitement bactéricide rapide, à raison de 10 ml par litre d'eau. Appliquer la solution, laisser agir pendant 5 minutes.

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.

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) : 10%
- Séquestrant
- Sel alcalin
- Tensio actif non ionique
- Régulateur de pH

USAGE :

IDOS DD-SF est un détergent dégraissant désinfectant pour surfaces et sols. Il est destiné au dégraissage et la désinfection des sols, murs, surfaces et matériels.

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, 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.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- 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 : **SGH05 ; SGH09 ; H314 ; H410**
 Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

- Non Soumis
 Soumis

CODE DOUANIER

3808.94.10.00

PROPRIÉTÉS :

IDOS DD-SF 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 - 0,5%, 5 min		EN 1276 - 0,5%, 15 min // 1% - 5 min Listeria & Salmonelle : 0,5%, 5 min	
	2,2	EN 17387	EN 16615	EN 13697 0,5%, 15 min // 1% - 5 min Listeria & Salmonelle : 0,5%, 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
Léviricide + autres souches	2,1	EN 13624 - 0,5%, 15 min		EN 1650 - 0,5%, 15 min	
	2,2	EN 17387	EN 16615	EN 13697 - 0,5%, 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 H1N1 : 0,5%, 60 min		Se référer aux normes du domaine médical	
	2,2	EN 16777	-		
					Selon ECDC Technical rapport, sur Coronavirus : 0,5%, 10 minutes