Code: IDOSF Fiche technique Version: 14 Date: 01/09/2025















# DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT SOLS ET SURFACES





- 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 :** jaune **Odeur :** in situ

pH à l'état pur : 10,5 à 11,5 Densité à 20°C : 1,000 à 1,100 Solubilité : totale dans l'eau

#### **CONDITIONNEMENT:**

Carton 2x5L

Jerrycan en PEHD entièrement recyclable.





#### **MODE D'EMPLOI:**

**IDOS DD-SF NG** s'utilise dilué, au moment de l'emploi, dans l'eau.







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







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

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

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: IDOSF Fiche technique Version: 14 Date: 01/09/2025



#### 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 NG** est un détergent dégraissant désinfectant pour surfaces et sols. Il est destiné au dégraissage et la désinfection des sols, murs, surfaces et matériels.

IDOS DD-SF NG 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, 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 : pictogrammes de danger : SGH05 SGH09 ; Mention : DANGER
  - **H314** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
  - **H400** Très toxique pour les organismes aquatiques.

Tél: +33 (0)3 86 87 63 63 |

Fax: +33 (0)3 86 87 35 35

- **H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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







Code: IDOSF Fiche technique Version: 14 Date: 01/09/2025

#### **EFFICACITÉ DÉSINFECTANTE NORMATIVE**

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



#### PROPRIÉTÉS:

IDOS DD-SF NG 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 • Lévuricide = sur Candida albicans • Virucidie contre virus enveloppés = sur Vaccinia virus • Virucidie totale = sur *Poliovirus + Adénovirus + Norovirus murin* 

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  Action mécanique		Secteurs agro-alimentaire, industriel et en collectivité Action mécanique	
Bactéricide + autres souches	2,1	EN 13727		<b>EN 1276</b> - 1% - 5 min Listeria & Salmonelle : 1% - 5 min <i>C. jejuni</i> : 1% - 5 min	
	2,2	EN 17387	<b>EN 16615</b> 2% - 5 min	<b>EN 13697+A1</b> 1% - 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
Lévuricide	2,1	EN 13624		<b>EN 1650</b> - 1% - 5 min	
	2,2	EN 17387	<b>EN 16615</b> 2% - 5 min	<b>EN 13697+A1</b> 1% - 5 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+A2 Virus enveloppés : 2% - 5 min Virucidie totale : 3% - 60 min SARS-CoV-2 : 2% - 15 min		Se référer aux normes	
	2,2	EN 16777 Virus enveloppés : 2% - 5 min Virucidie totale : 3% - 60 min	-	du domaine médical	





Tél: +33 (0)3 86 87 63 63

Fax: +33 (0)3 86 87 35 35