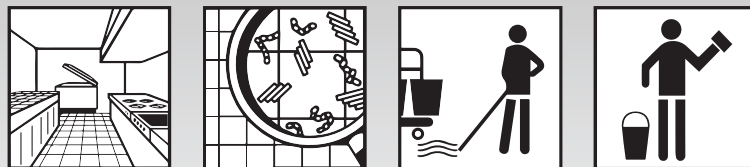


Code : IDSPN  
Fiche technique  
Version : 1  
Date : 17/11/2023



# IDOS NG

## DSP Neutre



## DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT NON PARFUMÉ SOLS ET SURFACES

### ATOUS

- CONTACT ALIMENTAIRE
- LARGE SPECTRE DÉSINFECTANT
- NON PARFUMÉ

**BIOCIDE TP2 TP4.**  
Type de préparation :  
concentré à diluer, à effet curatif.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide fluide  
Couleur : incolore  
Odeur : in situ  
pH à l'état pur :  $13,0 \pm 0,5$   
Densité à 20°C :  $1,050 \pm 0,005$   
Solubilité : totale dans l'eau

### CONDITIONNEMENT :

Carton 2 x 5L  
Jerrycan en PEHD 100% recyclable

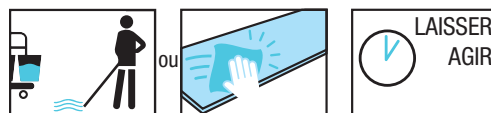


TRAITEMENT  
DES EAUX USAGÉES  
par station d'épuration  
intégrée au site de production

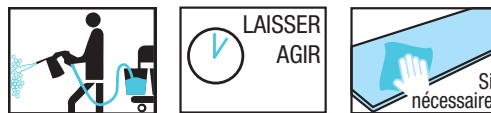


### MODE D'EMPLOI :

IDOS DSP neutre 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 les tableaux du paragraphe propriétés.** Rincer à l'eau potable 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) : 6,9%/m/m
- Sel alcalin de potassium
- Tensio actif non ionique
- MGDA (séquestrant)
- Isopropanol
- Amine

## USAGE :

**IDOS DSP neutre NG** est destiné au nettoyage et à la désinfection :

- des surfaces lavables des cuisines professionnelles (plans de travail, tables, sols, murs, etc.) et des récipients ;

- des sols, murs, sanitaires ou toutes surfaces lavables, en restauration, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, lieux publics.

Grâce à son effet moussant, il est utilisable en canon à mousse, par exemple pour les chambres froides, les laboratoires de découpe, les traiteurs...

*IDOS DSP neutre 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.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- 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.
- 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 la préparation diluée sur les alliages, l'aluminium et le cuivre.

## 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 ; SGH07 ; SGH09 ; H290 ; H302 ; H314 ; H335 ; H400**

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 DSP neutre 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 • Léviricide = sur *Candida albicans* • Fongicide = sur *Candida albicans* + *Aspergillus brasiliensis* • Virucidie contre virus enveloppés = sur *Vaccinia virus* • Virucidie totale = sur *Poliovirus* + *Adénovirus* + *Norovirus murin*.

Type d'activité	AM = action mécanique • Norme correspondante		Résultats
<b>TP2 – domaine médical</b>			
<b>Bactéricide + Léviricide</b> Conditions de saletés	avec AM	EN 13727 • EN 13624 • EN 16615	2% - 5 min • 4% - 1 min
	sans AM	EN 13727 • EN 13624 • EN 13697	1% - 60 min • 5% - 5 min
<b>Bactéricide + Léviricide + Virucide sur virus enveloppés</b> Conditions de propreté	avec AM	EN 13727 • EN 13624 • EN 16615 • EN 14476 • EN 16777	2% - 15 min • 3% - 5 min 4% - 1 min
	avec AM	EN 13727 • EN 13624 • EN 1650 • EN 16615 • EN 14476 • EN 16777	4% - 30 min
5% - 30 min			
<b>Bactéricide + Léviricide + Virucide sur virus enveloppés</b> Conditions de propreté	sans AM	EN 13727 • EN 13624 • EN 13697 • EN 14476 • EN 16777	3% - 15 min • 5% - 5 min
			5% - 30 min
<b>TP2 – domaines industriel et institutionnel</b>			
<b>Bactéricide</b> Conditions de saletés	avec AM	EN 1276 • EN 16615	1% - 2 min
	sans AM	EN 1276 • EN 13697	2% - 5 min • 3% - 2 min 4% - 1 min
<b>Bactéricide + Léviricide</b> Conditions de saletés	avec AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 16615	1% - 5 min • 2% - 1 min
	sans AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 13697	2% - 30 min • 3% - 15 min
<b>Bactéricide + Léviricide + Virucide sur virus enveloppés</b> Conditions de saletés	avec AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 16615	4% - 5 min
	sans AM	• EN 13697 • EN 14476 • EN 16777	
<b>Bactéricide + Léviricide + Virucide sur virus enveloppés</b> Conditions de propreté	sans AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 13697 • EN 14476 • EN 16777	2% - 30 min • 3% - 15 min 4% - 5 min
			5% - 30 min
<b>Bactéricide + Léviricide + Virucide sur virus enveloppés</b> Conditions de propreté	avec AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 16615 • EN 14476 • EN 16777	2% - 10 min • 3% - 5 min 4% - 1 min
			4% - 30 min
<b>Bactéricide + Fongicide + Virucide sur virus enveloppés</b> Conditions de propreté	avec AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 16615 • EN 14476 • EN 16777	5% - 30 min
<b>Bactéricide + Fongicide + Virucidie totale</b> Conditions de propreté			
<b>TP4 – domaines industrie agroalimentaire, cuisines professionnelles et restauration</b>			
<b>Bactéricide + Léviricide</b> Conditions de saletés	avec AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 16615	1% - 5 min • 2% - 1 min
	sans AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 13697	2% - 30 min • 3% - 15 min
<b>Bactéricide + Léviricide + Virucide sur virus enveloppés</b> Conditions de saletés	avec AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 16615	4% - 5 min
	sans AM	• EN 13697 • EN 14476 • EN 16777	
<b>Bactéricide + Léviricide + Virucide sur virus enveloppés</b> Conditions de propreté	sans AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 13697 • EN 14476 • EN 16777	2% - 30 min • 3% - 15 min 4% - 5 min
			5% - 30 min
<b>Bactéricide + Léviricide + Virucide sur virus enveloppés</b> Conditions de propreté	avec AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 16615 • EN 14476 • EN 16777	2% - 10 min • 3% - 5 min 4% - 1 min
			4% - 30 min
<b>Bactéricide + Fongicide + Virucide sur virus enveloppés</b> Conditions de propreté	avec AM	EN 1276 • EN 1650 • EN 16615 • EN 14476 • EN 16777	5% - 30 min
<b>Bactéricide + Fongicide + Virucidie totale</b> Conditions de propreté			