



## SPRAY DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT NON PARFUMÉ TOUTES SURFACES LAVABLES

### ATOUTS

- CONTACT ALIMENTAIRE
- LARGE SPECTRE DÉSINFECTANT
- NON PARFUMÉ

**BIOCIDE TP2 TP4.**  
Type de préparation :  
prêt à l'emploi, à effet curatif.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide fluide  
Couleur : incolore  
Odeur : in situ  
pH à l'état pur :  $11,5 \pm 0,5$   
Densité à 20°C :  $1,000 \pm 0,005$   
Solubilité : totale dans l'eau

#### CONDITIONNEMENT :

Carton 6 x 750 ml spray  
Flacon en PEHD 100% recyclable



#### MODE D'EMPLOI :

IDOS DS PAE neutre NG s'utilise pur :



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

**Les temps de contact, selon l'efficacité recherchée, sont indiqués dans le tableau 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 didécyldiméthylammonium (n° CAS 7173-51-5) : 0,28% m/m
- Sel alcalin de potassium
- Tensio actif non ionique
- MGDA (séquestrant)
- Isopropanol
- Amine

## USAGE :

**IDOS DS PAE neutre NG** est un spray dégraissant désinfectant prêt à l'emploi en solution aqueuse destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces lavables des cuisines professionnelles (plans de travail, tables, murs, matériels...).

**IDOS DS PAE neutre NG** est recommandé pour le nettoyage et la désinfection des murs, sanitaires ou toutes surfaces lavables, en restauration, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, lieux publics.

**IDOS DS PAE 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 : **SGH07 ; H315 ; H319**  
 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 DS PAE 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* • Virucide contre virus enveloppés = sur *Vaccinia virus*.

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