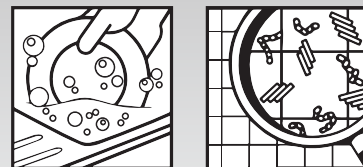


Code : IDOCM
Fiche technique
Version : 2
Date : 24/04/2026



IDOS NG 5000



LIQUIDE VAISSELLE DÉSINFECTANT HAUTE CONCENTRATION

ATOUTS

- DÉGRAISSE ET DÉSINFECTE
- CONVIENT À TOUS TYPES DE VAISSELLE
- PARFUM CITRON

BIOCIDE TP4.

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : limpide, visqueux

Couleur : vert

Odeur : citron

pH à l'état pur : $11,0 \pm 0,5$

Densité à 20°C : $1,010 \pm 0,005$

Solubilité : totale dans l'eau

CONDITIONNEMENTS :

Carton 12x1 L • Carton 2x5 L

Jerrycan et flacon en PEHD
entièrement recyclables



MODE D'EMPLOI :



Éliminer les déchets les plus importants de la vaisselle. **IDOS 5000** s'utilise dilué, au moment de l'emploi, dans de l'eau à 40°C, à raison de 1% à 3%. Faire tremper les pièces pendant 5 à 15 minutes. Laver, brosser si nécessaire, rincer à l'eau potable. Contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié. Laisser sécher.

Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

Les taux de dilution et les temps de contact, selon l'efficacité recherchée, sont indiqués dans le tableau du paragraphe propriété.

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 non ionique : substance active biocide : N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS 2372-82-9) : 30 g/L
- Tensio actif anionique
- Tensio actif non ionique
- Régulateur de pH
- Composition parfumante

USAGES ET PROPRIÉTÉS :

IDOS 5000 est destiné spécialement au lavage manuel et à la désinfection de la vaisselle et des batteries de cuisine.

IDOS 5000 est conforme aux normes suivantes, à 40°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 souches standards de la norme.

En conditions de saletés		Dilution, temps de contact
Bactéricides	EN 1276	1% - 5 min Listéria & Salmonelle : 2% - 5 min
	EN 13697	3% - 15 min Listéria & Salmonelle : 2% - 15 min

IDOS 5000 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.

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 ; H315 ; H318**
 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

3808.94.90