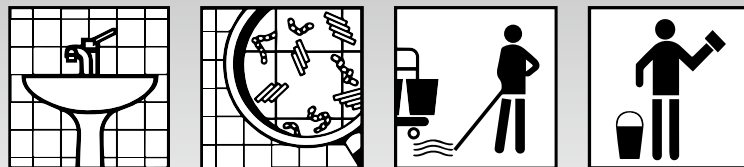


Code : IDACB
Fiche technique
Version : 1
Date : 17/11/2023



IDOS NG ACIDOBACT



NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRE

ATOUS

- TRÈS LARGE SPECTRE DE DÉSINFECTION
- PARFUM RÉMANENT

BIOCIDE TP2.

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide fluide

Couleur : rose

Odeur : agrumes & gingembre

pH à l'état pur : 2,00 à 2,50

Densité à 20°C : 1,000 à 1,010

Solubilité : totale dans l'eau

CONDITIONNEMENTS :

Carton 12x1L

Carton 2x5L

Flacon et jerrycan en PEHD 100% recyclable

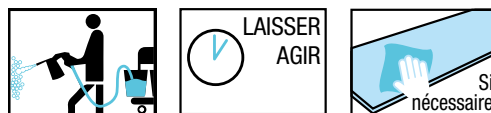


MODE D'EMPLOI :

IDOS ACIDOBACT 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 paragraphe propriétés.

Rincer les surfaces après utilisation, hormis pour les sols.

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) : 2,438 % m/m
- Acide organique
- Tensio actif non ionique
- Isopropanol
- Composition parfumante

USAGE :

IDOS ACIDOBACT NG a un haut pouvoir détartrant, tout en étant non corrosif, grâce à sa formule sans acide fort. Il possède un spectre de désinfection très large.

IDOS ACIDOBACT NG nettoie, détartre et désinfecte les surfaces lavables telles que :

- les éléments des sanitaires (lavabos, douches, baignoires, urinoirs, abattants de cuvettes de WC, robinetteries),
- les sols carrelés,
- les faïences murales,
- les chromes,
- les laves bassins.

Laisse une agréable senteur agrumes & gingembre après utilisation.

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.

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 ; H412**
 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 ACIDOBACT 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* • Virucide contre virus enveloppés = sur *Vaccinia virus*.

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 + Listeria et Salmonelle	2,1	EN 13727 - 6%, 5 min		EN 1276 - 5%, 5 min List. : 0,5%, 5 min Salm. : 0,5%, 5 min	
	2,2	EN 17387 - 12%, 5 min	EN 16615 - 10%, 5 min List. : 1%, 5 min Salm. : 1%, 5 min	EN 13697 - 5%, 5 min List. : 2%, 5 min Salm. : 6%, 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
Léviricide	2,1	EN 13624 - 1%, 5 min		EN 1650 - 1%, 15 min	
	2,2	EN 17387	EN 16615 - 10%, 5 min	EN 13697 - 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 sur virus enveloppés + H1N1 + SARS-CoV-2	2,1	EN 14476 Virus env. : 12%, 15 min H1N1 : 3%, 15 min SARS-CoV-2 : 10%, 15 min		Se référer aux normes du domaine médical	
	2,2	EN 16777 Virus env. : 6%, 15 min H1N1 : 3%, 15 min SARS-CoV-2 : 10%, 15 min	-		