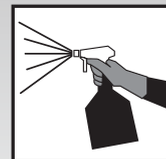
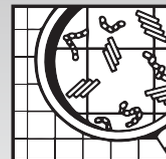
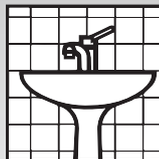


Code : IDACE  
Fiche technique  
Version : 1  
Date : 17/11/2023



# IDOS NG

## ACIDOBACT PAE



## SPRAY NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRE

### ATOUS

- TRÈS LARGE SPECTRE DE DÉSINFECTION
- PARFUM RÉMANENT
- SPRAY AVEC BUSE MOUSSE



### BIOCIDE TP2.

Type de préparation :  
prêt à l'emploi, à effet curatif.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide fluide  
Couleur : rose  
Odeur : agrumes & gingembre  
pH à l'état pur :  $2,50 \pm 0,25$   
Densité à 20°C : 1,005 à 1,015  
Solubilité : totale dans l'eau

### CONDITIONNEMENTS :

Carton 6 x 750 ml spray  
Recharge carton 2 x 5 L  
Flacon et jerrycan en PEHD 100% recyclable



### MODE D'EMPLOI :

IDOS ACIDOBACT PAE 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).



**Sans action mécanique :** appliquer uniformément et directement sur la surface à traiter par pulvérisation, laisser agir (temps de contact), puis frotter si nécessaire. **Les normes avec ou sans action mécanique et les temps de contact, selon l'efficacité recherchée, sont indiqués dans le tableau du paragraphe propriétés.** Rincer les surfaces après utilisation. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger. Lorsque le pulvérisateur est vide, il peut être rechargé avec le contenu du bidon de 5L.

### 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 didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) : 0,488% m/m
- Acide organique
- Tensio actif non ionique
- Isopropanol
- Composition parfumante

### USAGE :

**IDOS ACIDOBACT PAE 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 PAE NG** nettoie, détartré et désinfecte les surfaces lavables telles que :

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

Laisse une agréable senteur agrumes et gingembre après utilisation.

**IDOS ACIDOBACT PAE NG** a une bonne adhérence aux surfaces verticales, et son spray permet une visualisation des surfaces traitées.

### 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, peut être éliminé en tant que déchet non 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
- Etiquetage additionnel

**TRANSPORT ADR** – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis
- Soumis

### CODE DOUANIER

3808.94.10.00

**PROPRIÉTÉS :**

IDOS ACIDOBACT PAE 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 + Listéria et Salmonelle	2,1	EN 13727 - 5 min		EN 1276 - 5 min List. & Salmonelle : 5 min	
	2,2	EN 17387 - 5 min	EN 16615 - 5 min List. & Salmonelle : 5 min	EN 13697 - 5 min List. & Salmonelle : 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
Léviricide	2,1	EN 13624 - 5 min		EN 1650 - 15 min	
	2,2	EN 17387	EN 16615 - 5 min	EN 13697 - 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. : 15 min - H1N1 & SARS-CoV-2 : 15 min		Se référer aux normes du domaine médical	
	2,2	EN 16777 Virus env. : 15 min H1N1 : 15 min SARS-CoV-2 : 15 min	-		