

# Fiche technique

# HYGI'CLEAN 250 NETTOYANT DETARTRANT DESINFECTANT

Code:  
ACIBA

## BIOCIDE TP 2 :

### Pour let 5L :

Préparation liquide concentrée à effet curatif

### Pour le 750 ml :

Préparation liquide prête à l'emploi à effet curatif

## Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide fluide

Couleur : rose

Odeur : note florale

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 6 x 750 ml Pistolet

Carton 2 x 5 L

## 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.

Date de création : 30/05/2023

## BARTHOLUS

54 avenue RASPAIL  
94210 SAINT MAUR DES  
FOSSES.FRANCE  
Tél : 01.43.68.10.26  
Fax : 01.48.93.25.37  
servcom@bartholus-sa.fr

## NATURE CHIMIQUE

- Acide organique
- Tensio actif non ionique
- Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécyl diméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) : 24,5g/l
- Composition parfumante

## USAGES ET PROPRIETES

### HYGI'CLEAN 250 NETTOYANT DETARTRANT DESINFECTANT

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.

### HYGI'CLEAN 250 NETTOYANT DETARTRANT DESINFECTANT

laisse une agréable senteur florale après utilisation.

### HYGI'CLEAN 250 NETTOYANT DETARTRANT DESINFECTANT

est conforme aux normes suivantes, à 20°C :

<i>Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical<sup>[1]</sup> et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité<sup>[2]</sup></i>		En conditions de saleté
Bactéricides	EN 1276 <sup>[2]</sup>	0,5% - 5 minutes
	EN 13697 <sup>[2]</sup>	6% - 5 minutes
Bactéricides : <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica</i>	EN 13697 <sup>[2]</sup>	4% - 5 minutes
Lévuricides sur <i>Candida albicans</i>	EN1650+A1 <sup>[2]</sup>	0,25% - 15 minutes
	EN 13697 <sup>[2]</sup>	3% - 15 minutes
Virucide sur <i>Influenza H1N1</i>	EN 14476 <sup>[1]</sup>	0,5% - 15 minutes
Virucide sur <i>Norovirus Murin</i> Cette activité traduit une activité sur le virus SARS-CoV2 (Coronavirus responsable du Covid-19)	EN 14476+A2 <sup>[1]</sup>	6% - 15 minutes

5L : La quantité de produit dilué par unité de surface est de 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>

750 ml : La quantité de produit pur par unité de surface est de 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>

## Fiche technique

# HYGI'CLEAN 250 NETTOYANT DETARTRANT DESINFECTANT

Code:  
ACIBA

### MODE D'EMPLOI

#### HYGI'CLEAN 250 NETTOYANT DETARTRANT DESINFECTANT

s'utilise :

a) Pur : selon le cas et la nature des surfaces, pulvériser, à l'aide du pistolet prévu à cet usage, directement sur la surface à traiter ou imprégner une lavette microfibre et appliquer par essuyage prolongé. Laisser agir pendant 5 minutes pour son activité bactéricide et 15 minutes pour son activité lévuricide et son activité virucide sur le H1N1, le Norovirus Murin et le SARS-CoV2. Rincer à l'eau potable.

b) Dilué : dans l'eau à raison de 6 % pour les sols. Il est inutile de rincer. Dans tous les cas d'applications, veiller à recouvrir uniformément la surface à traiter. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

### 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 : **EUH208**

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

#### A dilution à 6% :

- Pas d'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