

## **BIOCIDE TP 2**

**Préparation liquide prête à l'emploi à effet curatif**

### **Caractéristiques physico-chimiques :**

Aspect : liquide visqueux  
Couleur : verte  
Odeur : pin, frais  
pH à l'état pur : < 1  
Densité à 20°C : 1,030 ± 0,005  
Solubilité : totale dans l'eau

### **Conditionnement :**

Carton 6 x 750 ml

### **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 : 17/09/2009  
Date de révision 7 : 02.01.2024

# **NOVO GELY'BACT**

Code : PROGE

## **NATURE CHIMIQUE**

- Acides minéraux (chlorhydrique et phosphorique)
- Tensio actif cationique : substance active biocide : Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (ADBAC/BKC) (CAS 68424-85-1) : 0,035% (m/m)
- Tensio actifs non ioniques
- Agent viscosant
- Composition parfumante

## **USAGES ET PROPRIETES**

NOVO GELY'BACT est destiné uniquement à l'entretien des cuvettes des toilettes. Il adhère aux parois, agit sous les rebords difficiles d'accès, est actif même sous l'eau, restitue l'éclat d'origine à l'émail, odorise agréablement, est sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'utilisation. NOVO GELY'BACT change de couleur dès que le tartre disparaît.

NOVO GELY'BACT est conforme à la norme bactéricide EN 1276 à 20°C, en conditions de saleté, à l'état pur pour un temps de contact de 5 minutes.

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

## **MODE D'EMPLOI**

Ouvrir le flacon en pressant sur les deux côtés lisses du bouchon. Incliner le flacon pour projeter NOVO GELY'BACT sous les rebords et sur les parois de la cuvette. Laisser agir pendant 5 minutes. Brosser. Tirer la chasse d'eau. Renouveler l'opération si l'incrustation est importante.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Fermer l'emballage après utilisation. En cas de contact avec des surfaces autres que l'émail, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas utiliser sur des surfaces chromées.
- 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 d'étiquetage  
 Etiquetage : **SGH05 ; SGH09 ; H290 ; H314 ; H411**  
 Etiquetage additionnel

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



# NOVO GELY'BACT

Code : PROGE

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

- Non Soumis  
 Soumis

**CODE DOUANIER**

3808.94.10