

# NOVO GELYBACT

## Gel WC nettoyant détartrant désodorisant désinfectant

### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide visqueux  
Couleur : verte  
Odeur : pin  
pH pur : <1  
Densité à 20°C : 1,040 à 1,050

- Acides minéraux (chlorhydrique et phosphorique)
- Tensio actif cationique :  
Chlorure de  
didécyl diméthylammonium : 0,035  
(m/m)
- Tensio actifs non ioniques
- Agent viscosant
- Composition parfumante

### CONDITIONNEMENT :

Carton de 6 flacons de 750ml



### PROPRIETES

NOVO GELY'BACT est destiné uniquement à l'entretien des cuvettes des toilettes.

NOVO GELY'BACT 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 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. NOVO GELY'BACT change de couleur dès que le tartre disparaît.

### 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 du paragraphe « 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.