



### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide visqueux  
Couleur : vert  
Odeur : note florale  
pH à l'état pur : 3,0 à 4,0  
Densité à 20°C: 1,035 à 1,045  
Solubilité : totale dans l'eau

### Conditionnement :

Carton de 6 x 750 ml col incliné

### 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.

- Numéro d'appel d'urgence :  
France : +33 (0)1.45.42.59.59  
Belgique : +32 (0) 70 245 245
- 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.

Pour plus d'informations sur le label écologique de l'Union Européenne, veuillez consulter le site web <http://www.ecolabel.eu>



Date de création : 30.06.2008  
Date de révision 5 : 22.093.2022

# ECUVERT GEL WC NETTOYANT DETARTRANT

Code : ECUWC

### NATURE CHIMIQUE

- Acide citrique
- Tensio actifs non ioniques
- Agent viscosant
- Composition parfumante
- Colorants

### USAGES ET PROPRIETES

*ECU VERT est une gamme de produits d'entretien éco-labelisés fabriqués en France et destinés aux services de l'hygiène professionnelle.*

*Les compositions ECU VERT contiennent des alcools gras, de l'éthanol et un agent complexant obtenus à partir de matières d'origine végétale. Elles sont exemptes de phosphate, d'éther de glycol et de phtalate.*

*Utiliser les produits ECU VERT c'est opter pour des formules à faible impact sur les organismes aquatiques et aux agents tensio actifs biodégradables, et des emballages recyclables.*

**ECU VERT Gel WC Nettoyant Détartrant** est destiné à l'entretien des cuvettes de WC, sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi.

### MODE D'EMPLOI

Projeter **ECU VERT Gel WC Nettoyant Détartrant**, en utilisant le moins de produit possible, sous le rebord de la cuvette et laisser agir pendant :

- 10 minutes pour une surface sale
- 20 minutes pour une surface très sale

Brosser si nécessaire.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger des nettoyants différents.
- Ce produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- Appliquer le bon dosage afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

### 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 : **SGH07 ; H319**  
 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

3824.99.45.00