

# Fiche technique

## ECU VERT NETTOYANT MULTI-USAGES DOSE



Code : DOECU

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	: Liquide fluide
Couleur	: vert
Odeur	: note florale
pH à l'état pur	: 7 à 8
Densité à 20°C	: 0,995 à 1,005
Point éclair	: > 58°C
Solubilité	: totale dans l'eau

### Conditionnements :

Seau de 250 doses de 20 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.

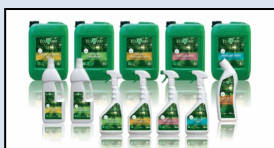
### Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Formule déposée au centre antipoison de NANCY.  
Tél : 03.83.32.36.36
- 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 : 09/03/2009  
Date de révision 1 : 17/12/2012

### ELCOPHARMA

20, rue Edouard Bouthier  
F.89500 Villeneuve sur Yonne  
Tél: (0)3.86.87.63.63  
Fax : (0)3.86.87.35.35  
info@elcopharma.com  
www.elcopharma.com



### NATURE CHIMIQUE

- Ethanol
- Tensio actifs non ioniques et anionique
- Séquestrant
- Conservateur
- Composition parfumant
- Colorants

### USAGES ET PROPRIETES

**ECU VERT** est une gamme de produits d'entretien écologiques élaborés à partir de constituants d'origine végétale. Répondant aux dernières exigences du Label Ecologique Européen. Les compositions **ECU VERT** sont exemptes de phosphate, d'éther de glycol et de phtalate. La gamme **ECU VERT** respecte l'environnement tout en présentant une efficacité, comparable aux produits leaders du marché. Les emballages sont entièrement recyclables.

**ECU VERT NETTOYANT MULTI-USAGES** est un produit concentré à diluer pour l'entretien régulier des surfaces lavables :

- sols (carrelés, recouverts de revêtements plastiques protégés ou non par des émulsions, vitrifiés),
- surfaces émaillées (lavabos, carreaux de faïence, extérieurs des appareils ménagers),
- surfaces peintes,
- surfaces stratifiées,
- en inox ou en aluminium.

### MODE D'EMPLOI

Diluer dans un seau de 8 litres d'eau à raison de :

- 1 dose pour surface peu sale
- 2 doses pour surface sale

Laver soigneusement les surfaces à traiter.

Inutile de rincer pour les sols.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

A conserver hors de portée des enfants.

Ne pas mélanger des nettoyeurs différents.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

### EXCÉDENTS OU DÉCHETS :

Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.

Se conformer aux dispositions communautaires, nationales ou locales en vigueur : lois, décrets et arrêtés (dénomination du déchet : *détergents, rubrique* : 20 01 30).

\* EMBALLAGES VIDES :

Se conformer aux dispositions communautaires, nationales ou locales en vigueur : lois, décrets et arrêtés (dénomination du déchet : *emballages en matière plastique, rubrique* : 15 01 02).

### ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE

Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CEE et leurs adaptations

- *Non concerné.*

### TRANSPORT ADR

- Non Soumis
- Soumis (cf. paragraphe 14 de la Fiche de Données de Sécurité)

### CODE DOUANIER

3402.90.90