

## Fiche technique

# ECU VERT Nettoyant Multi-Usages

Code : ECUMA

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide fluide  
Couleur : vert  
Odeur : note florale  
pH à l'état pur : 7,0 à 8,0  
Densité à 20°C: 1,000 à 1,010  
Solubilité : totale dans l'eau

### Conditionnements :

Carton de 12 x 1L poignée  
Carton 2 x 5L

### 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.

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 3 : 07/04/2016

### EUROCHIMC-SOCHIPHARM Enseigne 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.elco-pharma.fr

### NATURE CHIMIQUE

- Ethanol
- Tensioactifs non ioniques et anionique
- Séquestrant
- Conservateur
- Composition parfumante
- Colorants

### USAGES ET PROPRIETES

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

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

La gamme **ECU VERT** respecte l'environnement grâce au faible impact de ses formulations sur les organismes aquatiques, à la biodégradabilité de ses agents tensio actifs et à ses emballages 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 (carreaux de faïence, extérieurs des appareils ménagers),
- surfaces peintes, stratifiées, en inox ou en aluminium.

**ECU VERT Nettoyant Multi-Usages** est conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013)

### MODE D'EMPLOI

Diluer 20 ml pour 8 litres d'eau. Laver soigneusement les surfaces à traiter. Rincer à l'eau potable dans le cas de surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires. Inutile de rincer pour les sols.

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

**ECU VERT Nettoyant Multi-Usages** s'utilise en quantité réduite par rapport aux produits normaux (c'est-à-dire non concentrés).

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- A conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas mélanger des nettoyants différents.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec 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  
 Etiquetage additionnel : EUH210

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

- Non Soumis  
 Soumis

### CODE DOUANIER

3402.90.90