

# ECU VERT ANTI-CALCAIRE

## Détartrant parfumé alimentaire

### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide  
Couleur : bleu  
Odeur : florale  
pH pur : 3,5 +/- 0,5  
Densité : 1,035 +/- 0,005  
Point d'éclair : > 58°C

Ethanol, Acide citrique, Tensio actifq non ioniques, agent viscant, Séquestrant, parfum, Colorant

### CONDITIONNEMENT :

2 bidons de 5L  
Carton de 6 pulvérisateurs de 750ml



### 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 ANTI-CALCAIRE est un nettoyant destiné à l'entretien régulier de toutes surfaces lavables souillées (salissures, traces d'eau, résidus de savon) : douches, pare-douches, baignoires, lavabos, robinetteries, éviers, carrelages, surfaces peintes...

ECU VERT ANTI-CALCAIRE est conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999).

### MODE D'EMPLOI

- Mettre la buse en position de spray.
- Pulvériser directement sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir pendant 5 min. Frotter avec une éponge humide et rincer à l'eau claire.
- Rincer à l'eau potable dans le cas de surfaces susceptibles d'être au contact des denrées alimentaires.
- Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas mélanger des nettoyants différents Ne pas respirer le produit vaporisé  
En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec

### 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.