



**NETTOYANT
MULTI-USAGE
Réf : 203107**

Rema Groupe
5 rue Charles François Daubigny 95870
Tél : +33 1 39 61 32 08
Fax : +33 1 39 61 82 72
contact@remagroupe.fr
www.remagroupe.fr

ECU VERT

Nettoyant tout usage et toutes surfaces



I - Utilisation :

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.

II 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).

III Précautions 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.

IV Caractéristiques physicochimiques :

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

V Nature chimique :

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

VI Contenance : 5 Litres

VII 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.

Fiche de Données et de Sécurité remise à tout professionnel qui la demande.

