



**NETTOYANT
VITRE**
Réf : 203102

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

Fais briller les surfaces vitrées (750 ml)



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 Vitres est destiné pour l'entretien régulier des surfaces vitrées (vitres, glaces, miroirs) et des surfaces modernes (bureaux, tables, portes, poignées de portes).

II Mode d'emploi :

Mettre la buse en position de spray. Pulvériser directement sur la surface à nettoyer.

Laisser agir pendant quelques secondes.

Passer la raclette ou essuyer avec un chiffon propre et sec.

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

III Précautions d'emploi :

- A conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas mélanger des nettoyants différents.
- Ne pas respirer le produit vaporisé.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- En cas d'utilisation prolongée, le port de gants de ménage est recommandé.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

IV Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide fluide

Couleur : bleu

Odeur : in situ

pH à l'état pur : 7,0 à 8,0

Densité à 20°C: 0,985 à 0,995

Solubilité : totale dans l'eau

V Nature chimique :

- Ethanol
- Tensio actifs non ioniques
- Actif anti traces
- Colorant

VI Contenance : 750 ml

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.