

FICHE TECHNIQUE



ECU VERT ANTI-CALCAIRE



NATURE CHIMIQUE

Ethanol
Acide citrique
Tensio actifs non ioniques
Agent viscosant
Séquestrant
Parfum
Colorant

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : bleu
Odeur : florale
pH à l'état pur : $3,5 \pm 0,5$
Densité à 20°C: $1,035 \pm 0,005$
Point éclair : $> 58^{\circ}\text{C}$
Solubilité : totale dans l'eau

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

ECU VERT NETTOYANT 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).



Produit destiné à un usage uniquement professionnel.

- **Fiche de données de sécurité disponible sur demande**

- 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 : 30/06/2008

Date de révision

MODE D'EMPLOI

Mettre la buse en position de spray.
Pulvériser directement sur la surface à nettoyer.
Laisser agir pendant 5 minutes.
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.

Lorsque le pulvérisateur est vide le recharger avec le contenu du bidon de 5L.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger des nettoyeurs différents.

Ne pas respirer le produit vaporisé.

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

En cas d'ingestion, consulter un spécialiste.

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.

ETIQUETAGE HYGIENE ET SECURITE

Néant.

TRANSPORT ADR/RID

Non concerné.

CONDITIONNEMENTS

⇒ Carton 6X 750ML (pistolet)

⇒ Jerrycan 5L

