

## FICHE TECHNIQUE



# ECU VERT NETTOYANT MULTI USAGES PRET à L'EMPLOI



### NATURE CHIMIQUE :

- Colorants.
- Composition parfumante.
- Conservateur.
- Ethanol.
- Séquestrant.
- Tensio actifs non ioniques et anionique.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide  
Couleur : vert clair  
Odeur : florale  
pH à l'état pur :  $7,5 \pm 0,5$   
Densité à 20°C:  $0,995 \pm 0,005$   
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 MULTI-USAGES** est un nettoyant prêt à l'emploi pour l'entretien régulier des surfaces lavables :

- en inox ou en aluminium.
- surfaces émaillées (lavabos, carreaux de faïence, extérieurs des appareils ménagers).
- surfaces peintes.
- surfaces stratifiées.

**ECU VERT NETTOYANT MULTI-USAGES** 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 professionnel*

- **Fiche de données de sécurité disponible sur demande**
- Formule déposée au centre anti-poison 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 : 29.01.2009

### MODE d'EMPLOI :

Mettre la buse en position de spray.  
Pulvériser directement sur la surface à nettoyer.  
Laisser agir pendant quelques secondes.  
Frotter avec une éponge humide.  
Rincer à l'eau potable dans le cas de surfaces susceptibles d'être au contact des denrées alimentaires.

*Lorsque le pulvérisateur est vide le recharger avec le contenu du bidon de 5L, en respectant la dose de dilution dans l'eau.*

### PRECAUTIONS 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.

### 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 :

Non concerné.

### TRANSPORT ADR/RID :

Non concerné.

### CONDITIONNEMENTS :

⇒ Carton de 6x750 ML. pistolet.

NETTOYANT MULTI USAGES	PROPRIETES	UTILISATION	COND.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoie efficacement vitres, miroirs, surfaces métalliques.</li><li>• Ne provoque pas de brûlures, irritations, allergies, ni d'effets nocifs sur la santé.</li><li>• Ne provoque pas de dommages aux surfaces peintes.</li><li>• Ne provoque pas de dommages aux surfaces stratifiées.</li><li>• Ne provoque pas de dommages aux surfaces en aluminium.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utiliser avec un pulvérisateur à pression.</li><li>• Utiliser avec un pulvérisateur à pression.</li><li>• Utiliser avec un pulvérisateur à pression.</li><li>• Utiliser avec un pulvérisateur à pression.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bidon de 5L.</li><li>• Bidon de 1L.</li><li>• Pulvérisateur de 750 ml.</li></ul>

