

## «Ecu vert» ecolabel

Hygiène et désinfection  
Industrie professionnelle  
Nettoyants mains  
Protection mains  
Aérosols  
Dégraissants industriels, poids lourds  
Absorbants  
Produits spéciaux  
Fontaines de dégraissage  
Gamme nautique  
Essuyage industriel  
Produits d'entretien  
Accessoires, balais de lavage et d'atelier  
Coller et étancher  
Lubrifiants, adhésifs  
Raccords électroniques

4

*Ecu vert, ecolabel*

### NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINES

Réf. HPCNDC



#### Propriétés

Nettoyant destiné à l'entretien de toutes surfaces lavables même fortement encrassées. Produit d'entretien écologique élaboré à partir de constituants d'origine végétale. Répondant aux dernières exigences du Label Ecologique Européen.  
**100 % biodégradable.**  
**Emballage recyclable.**  
Contact alimentaire.

#### Utilisation

- Inox, email.
- Carrelages.
- Surfaces peintes ou stratifiées.
- Plans de travail.
- Plaques de cuisson, hottes...

#### Conditionnement

- Bidon de 5L

### NETTOYANT DETERGENT MULTI USAGES

Réf. HPCNMU



#### Propriétés

Nettoyant concentré à diluer pour l'entretien régulier des surfaces lavables. Produit d'entretien écologique élaboré à partir de constituants d'origine végétale. Répondant aux dernières exigences du Label Ecologique Européen.  
**100 % biodégradable.**  
**Emballage recyclable.**

#### Utilisation

- Sols (carrelés, recouverts de revêtements plastiques protégés ou non par des émulsions, vitrifiés).
- Surfaces émaillées
- Surfaces peintes.
- Inox, aluminium.

PARFUM FLEUR DE BOSQUET  
**Conditionnement**

- Bidon de 5L

### ECU VERT LIQUIDE VAISSELLE MAIN

Réf. HPCLVM



#### Propriétés

Spécialement étudié pour le lavage de la vaisselle à la main. Dégraisse et fait briller toute la vaisselle, doux pour les mains. Produit d'entretien écologique élaboré à partir de constituants d'origine végétale. Répondant aux dernières exigences du Label Ecologique Européen.  
**100 % biodégradable.**  
**Emballage recyclable.**

#### Utilisation

- Vaisselle.

#### Conditionnement

- Bidon de 5L

### ANTI CALCAIRE NETTOYANT DETARTRANT SANITAIRES

Réf. HPCANTICAL



#### Propriétés

Nettoie et supprime toutes traces de calcaire sur les surfaces. Produit d'entretien écologique élaboré à partir de constituants d'origine végétale. Répondant aux dernières exigences du Label Ecologique Européen. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel alimentaire.  
**100 % biodégradable.**  
**Emballage recyclable.**

#### Utilisation

- Vitres, glaces, miroirs.
- Bureaux, tables, portes, poignées...

#### Conditionnement

- Bidon de 5L

### NETTOYANT MULTI USAGES PRÊT A L'EMPLOI

Réf. HPCNMUPE



#### Propriétés

Prêt à l'emploi est un nettoyant concentré pour l'entretien régulier des surfaces lavables. Produit d'entretien écologique élaboré à partir de constituants d'origine végétale. Répondant aux dernières exigences du Label Ecologique Européen.  
**100 % biodégradable.**  
**Emballage recyclable.**

#### Utilisation

- Surfaces émaillées.
- Surfaces stratifiées.
- Inox ou aluminium.

#### Conditionnement

- Bidon de 5L

### NETTOYANT VITRES

Réf. HPCNV



#### Propriétés

Destiné pour l'entretien régulier des surfaces vitrées et des surfaces modernes. Produit d'entretien écologique élaboré à partir de constituants d'origine végétale. Répondant aux dernières exigences du Label Ecologique Européen.  
**100 % biodégradable.**  
**Emballage recyclable.**

#### Utilisation

- Vitres, glaces, miroirs.
- Bureaux, tables, portes, poignées...

#### Conditionnement

- Bidon de 5L

### WC GEL DETARTRANT

Réf. HPCDETART



#### Propriétés

Nettoyant détartrant destiné à l'entretien des cuvettes de WC sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi. Produit d'entretien écologique élaboré à partir de constituants d'origine végétale. Répondant aux dernières exigences du Label Ecologique Européen.  
**100 % biodégradable.**  
**Emballage recyclable.**

#### Utilisation

- WC.
- Fosses septiques.

#### Conditionnement

- Flacon 750 ML

*La gamme «Ecu vert» respecte l'environnement, tout en présentant une efficacité comparable aux produits leader du marché. Les emballages sont entièrement recyclables.*

