

## ECU VERT

### Supprime les traces de calcaires (5 litres)



#### 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** Anti-Calcaire est un nettoyant destiné à l'entretien régulier de toutes surfaces sanitaires lavables souillées (salissures, traces d'eau, résidus de savon) : douches, pare-douches, baignoires, lavabos, robinetteries, éviers, carrelages, surfaces et carrelages de sanitaires peints...

#### 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.

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

#### III Précautions d'emploi :

- A conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas mélanger des nettoyants différents.
- Ne pas respirer le produit vaporisé.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementation.

#### 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 :

- Acide citrique
- Tensio actifs non ioniques
- Agent viscosant
- Parfum
- Colorant

#### 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.

