



# Réf: A17741 NETTOYANT DETARTRANT MENTHE 750ML KING ECO'ACTIF

Permet de nettoyer les surfaces présentant des résidus de calcaire comme les surfaces carrelés, robinetterie, installations sanitaires.

- ✓ Conforme contact alimentaire indirect\*
- ✓ Parfum Menthe
- ✓ Respectueux de l'environnement





\*Pour les surfaces (éviers) en contact alimentaire : rincer.

#### **APPLICATION**

Nettoyant détartrant parfum Menthe.

Nettoie et détartre les surfaces présentant des résidus de calcaire comme les surfaces carrelées, robinetteries, installations sanitaires.

Agréablement parfumé.

#### LIEUX D'UTILISATION

- Cuisine
- CHR
- Collectivités
- Entreprises de propreté

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi. Vaporiser directement sur la surface à traiter.

Laisser agir 10 minutes. Frotter si nécessaire et rincer (porter des gants).

Appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée (20°C) afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

Ce produit n'est pas destiné à un usage industriel. Ce flacon est rechargeable par le bidon de 5L (réf. A12651).

### **CONDITIONNEMENT**

Flacon recyclable, gâchette non recyclable Unité de conditionnement (U.C) : Flacon Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités

Volume net à 20°C : 750mL

Palettisation: 528 unités - 44 cartons

## **LEGISLATION**

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande. Produit soumis à TGAP.

Ne pas respirer le produit vaporisé. Ne pas mélanger des nettoyants différents. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Pour plus d'informations sur le label écologique de l'Union Européenne, veuillez consulter le site web www.ecolabel.eu.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle. 04/03/2020 Indice 3.2



