



## DETARTRANT APPAREILS MENAGERS



### FICHE COMMERCIALE

#### DESCRIPTION :

- ✓ Elimine le tartre
- ✓ Elimine le calcaire

#### COMPOSITION :

- ✓ Acide citrique, inhibiteur de corrosion

#### AVANTAGE :

- ✓ **ECONOMIQUE :**  
Elimine calcaire et tartre de toutes vos machines
- ✓ **FORMULE :**  
Efficace et rapide
- ✓ **ENVIRONNEMENTAL :**  
Moindre coût sur l'environnement

#### APPLICATIONS :

Bouilloires électriques, cafetières électriques, machine type expresso, fer à repasser, pomme de douche, filtres de robinets etc.

#### MODE D'EMPLOI :

**Bouilloires électriques :** Verser 125ml (1 tasse) de détartrant directement dans la bouilloire, faire chauffer sans bouillir. Laisser agir 30 à 40 min puis rincer à l'eau claire

**Cafetières électriques :** verser ½ d'eau et 125ml (1tasse) de détartrant dans le réservoir de votre cafetière. Faire fonctionner normalement l'appareil jusqu'à écoulement total du produit. Terminer par 3 rinçages à l'eau clair

**Machine type expresso :** Diluer une cuillère à soupe de détartrant dans 1 litre d'eau. Verser la préparation dans le réservoir et mettre en route, laisser passer la préparation. Rincer 3x à l'eau clair.

**Fer à repasser :** Mélanger 125 mL (1 tasse) de détartrant dans ½ d'eau et remplir le réservoir du fer. Régler le fer en position vapeur et le poser sur une assiette jusqu'à égouttement complet, faire 2 rinçages à l'eau clair



### FICHE TECHNIQUE

#### INFO LOGISTIQUE :

**Poids brut :** 250ml

**Référence :** 3760011520 467

Cartons de 12 unités

#### DESCRIPTION

Le détartrant élimine tous les dépôts de calcaire de vos appareils rapidement et en douceur : fers à repasser, cafetières, bouilloires, pommes de douches, filtres de robinet etc. Son utilisation régulière est recommandée pour le bon fonctionnement de vos appareils ménagers

#### UTILISATION :

Respectez les doses préconisées sur le mode d'emploi.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect de poudre blanche

#### RECOMMANDATION :

Lire attentivement la notice avant utilisation.