

# HG détartrant

## Descaler

UN LIQUIDE ACIDE HAUTEMENT CONCENTRÉ POUR ENLEVER DU TARTRE  
RESPECTIVEMENT POUR DECALCIFIER LES CHAUFFES-L'EAU.

- **APPLICATION**

Pour machine à laver, lave-vaisselle, percolateur et geysers.

- **MODE D'EMPLOI**

**Cafetières électriques :**

Diluer 50 ml de HG détartrant dans un ½ litre d'eau et remplir prudemment le réservoir de cette solution. Mettre l'appareil en marche comme pour faire le café. Déverser la solution avec précaution. Si l'eau ne s'écoule pas assez facilement répéter l'opération avec une nouvelle solution. Terminer par rincer trois fois la cafetière en la faisant fonctionner avec de l'eau claire afin qu'il ne reste ni résidus calcaires ni arrière-goût.

**Bouilloires électriques:** Diluer 50 ml de HG détartrant dans un ½ litre d'eau et remplir prudemment la bouilloire de cette solution. Ne pas mettre l'appareil en marche mais laisser agir environ 40 minutes à froid. Déverser la solution avec précaution. Renouveler l'opération si nécessaire. Terminer par rincer soigneusement l'appareil.

**Lave-linge et lave-vaisselle :** verser dans le bac à détergent 100 ml de HG détartrant pour les régions où l'eau est douce, et 200 ml pour celles où l'eau est dure. Faire fonctionner le programme le plus court à 60°C. Stopper le programme à mi-chemin et laisser agir 20 minutes environ avant de laisser le programme se terminer.

**Éléments de chauffage :** (autres que les bouilloires) peuvent aussi être traités seuls. Appliquer HG détartrant à l'aide d'un pinceau, laisser agir un moment puis éliminer les dépôts calcaires avec une éponge douce. Terminer par bien rincer avec de l'eau.

- **RENSEIGNEMENTS DU PRODUIT**

Un liquide fort acide. Miscible avec de l'eau.

Inodore. Produit calcaire.

Poids spécifique	: 1.04 g/ml
Valeur pH	: 1.6
Éléments constitutifs	: Glycol acide

- **EMBALLAGE** : 6 x 0,5L. **174-050**



- **PRÉCAUTIONS**

Avant utilisation de HG détartrant consulter la notice d'emploi de votre appareil. Ne pas utiliser dans les fers à vapeur et cafetières espresso ni sur les surfaces sensibles à l'acide (telles que l'aluminium, le zinc et l'émail). Ne jamais utiliser de produit détartrant non plus. Le tartre risque de corroder l'élément de chauffe et de provoquer une fuite. Détartrez donc régulièrement vos appareils d'eau chaude pour éviter la corrosion de l'élément de chauffe.

**R34-** Provoque des brûlures. **S1/2-** Conserver sous clef et hors de portée des enfants. **S26-** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. **S37/39-** Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. **S45-** En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).