

### PHOTO DU PRODUIT



### NOM DU PRODUIT

Brilcaf - Détartrant pour machines à café

### CODE

BH0218

### CODE UFI

EYRH-15T8-500W-548W

### FORMAT

375 g

### INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION ET CERTIFICATIONS



### DESCRIPTION

Brilcaf est un détartrant d'origine naturelle spécialement conçu pour nettoyer l'intérieur des machines à café. Son utilisation permet d'éliminer instantanément les dépôts de calcaire, les résidus de charbon et la poudre de café sans affecter les composants en plastique, les joints et les tuyaux de la machine.

Sûr et conforme aux normes d'hygiène et de santé en vigueur (système d'autocontrôle H.A.C.C.P.), Brilcaf ne laisse aucun résidu après le rinçage et n'altère donc en rien le goût du café.

---

## MODE D'EMPLOI

Remplir la moitié du réservoir avec de l'eau, puis ajouter tout le contenu de la bouteille. Mettre l'appareil en marche et laisser s'écouler environ 100 ml de solution (soit deux à trois tasses) par le tuyau de vapeur.

Eteindre l'appareil et, après environ 15 à 20 minutes, faire couler le liquide restant à intervalles réguliers par le tuyau de vapeur et l'écoulement de café jusqu'à ce que le réservoir soit vide. Rincer le réservoir, le remplir d'eau propre et le vider complètement, en partie par le tuyau et en partie par l'écoulement du café.

Avant la mise en marche définitive de la machine, il est recommandé de faire quelques cafés d'essai. Pour les machines dotées d'un programme de détartrage, suivre les instructions du fabricant.

En cas d'encrassement important, il est recommandé d'effectuer un cycle de lavage supplémentaire.

Pour assurer un fonctionnement parfait de la machine à café, il est conseillé d'effectuer un cycle de lavage complet périodiquement, par exemple tous les 30 à 40 jours.

---

## AVERTISSEMENTS



### AVERTISSEMENT

Provoque une grave irritation des yeux.

Protéger les yeux / le visage.

Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.

---

## AUTRES INFORMATIONS

Notes. Lire le mode d'emploi et respecter les avertissements. Aucune responsabilité ne peut être attribuée au fournisseur pour les résultats obtenus et/ou tout dommage aux biens ou aux personnes résultant directement ou indirectement d'une utilisation inappropriée ou non conforme, car la méthode d'application échappe son contrôle et/ou sa vérification. Toujours vérifier l'intégrité du produit et son applicabilité au cas spécifique, sous réserve de tests préalables