

L'**Anticalcaire magnétique PURAK** a été testé auprès du Laboratoire des Mesures Industrielles de l'Université des études de Cassino, université d'ingénierie, avec Rapport de Preuve n. 185/11.

L'analyse minéralogique des précipités (calcite et aragonite) a été effectuée avec l'analyse diffractométrique par rayons X: elle a relevé, de manière irréfutable, que dans l'eau non traitée avec l'**Anticalcaire magnétique PURAK**, la calcite (calcaire) est présente en concentration élevée, tandis que dans l'eau traitée avec l'**Anticalcaire magnétique PURAK**, la calcite (calcaire) est présente en très faible quantité ou pratiquement absente. Ceci sans changer la nature chimique de l'eau.

L'**Anticalcaire magnétique PURAK** est fabriqué en conformité au D.M.25, il est donc parfaitement apte au traitement des eaux destinées à l'usage humain. Il est également conforme à la Directive CE sur la compatibilité électromagnétique.

**PURAK**<sup>®</sup>  
ANTICALCAIRE MAGNÉTIQUE

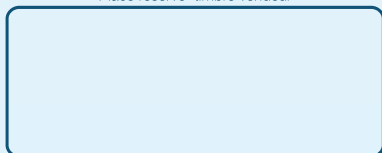


*La meilleure solution  
contre le calcaire*



AMS S.r.l.  
Via Ponte la Pietra Snc  
I-03043 - Cassino (Fr)  
Tel +39 0776 300 333  
[info@purak.eu](mailto:info@purak.eu)    [www.purak.eu](http://www.purak.eu)

Place réservée timbre vendeur



# PURAK<sup>®</sup>

ANTICALCAIRE MAGNÉTIQUE

## SALLE DE BAIN ET CUISINE



L'eau à bas contenu de calcaire permet d'éviter les dépôts de calcaire dans les sanitaires de la salle de bain qui demandent nettoyage et manutention fréquents; appropriée pour le lavage du linge elle le laisse doux; elle prolonge la durée de vie du lave linge et lave vaisselle.

## CHAUFFAGE



L'eau avec un faible contenu de calcaire est parfaite pour les installations hydrauliques utilisées dans les maisons pour le chauffage (chaudières et boilers) et pour usage sanitaire.

## Pour la maison l'industrie et le commerce



## INDUSTRIE E COMMERCE



Dans les installations de production de vapeur, dans les systèmes à recirculation avec échangeurs de chaleur, pour l'alimentation des pompes à anneau liquide. Dans la restauration et l'hôtellerie, dans le secteur laitier et fromager et dans toutes les applications où il y a utilisation d'eau.

## VOITURES



L'eau avec un faible contenu de calcaire est également parfaite pour laver les voitures et toute surface métallique, puisque elle ne laisse aucun résidu après le séchage.

## Installation

