

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[®]
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 www.purak.eu

Place réservée timbre vendeur



PURAK[®]

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

