

# PURAK<sup>®</sup>

MAGNETISCHER KALKSCHUTZ

Der magnetische Kalkschutz PURAK wurde vom Labor für Industrielle Messungen der Universität Cassino, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, mit Prüfbericht 185/11 getestet.

Die mineralogische Analyse der Ausfällung (Calcit und Aragonit) wurde mittels Röntgenbeugungs-analyse durchgeführt und zeigte unbestreitbar, dass im Wasser, welches nicht mit dem **magneti-schen Kalkschutz PURAK** behandelt wurde, Calcit (Kalkstein) in hoher Konzentrationen vorliegt, während in der mit PURAK behandelten Wasser, Calcit (Kalkstein) nur in sehr kleinen Spuren oder praktisch nicht vorhanden ist.

Der **magnetische Kalkschutz PURAK** ist entsprechend der DM 25 konstruiert und daher ideal für die Behandlung von Wasser für den menschlichen Gebrauch. PURAK entspricht der EG-Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit.



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

Regionaler Vertreter



*Die beste entscheidung  
für den kalkschutz*



# PURAK<sup>®</sup>

## MAGNETISCHER KALKSCHUTZ

### BADEZIMMER UND KÜCHE



Wasser mit geringem Kalkgehalt verhindert Kalkablagerungen in den sanitären Installationen des Badezimmers, welche häufige Reinigung und Wartung erfordern; es eignet sich für die Wäsche, sie bleibt weich; es verlängert die Lebensdauer der Waschmaschine und des Geschirrpülers.

### HEIZUNG



Wasser mit einem geringen Kalkgehalt ist ideal für die Hydraulikanlagen in Wohnungen (Heizungen und Boiler) und für den sanitären Gebrauch.

## Für Heim Industrie und Handel



### INDUSTRIE UND HANDEL



In Dampferzeugungsanlagen, in Kreislaufsystemen mit Wärmetauscher, für Flüssigkeitsringpumpen. In den Restaurants und Hotels, in der Milch und Käseproduktion sowie in allen anderen Anwendungsbereichen, in denen Wasser benützt wird.

### FAHRZEUGE



Wasser mit einem geringen Kalkgehalt ist auch für das Waschen von Fahrzeugen und allen anderen Metalloberflächen ideal, da es nach dem Trocknen keine matten Stellen hinterlässt.

### Installation

