

L'Anticalcare magnetico PURAK, è stato testato presso il Laboratorio di Misure Industriali dell'Università degli Studi di Cassino, Facoltà di Ingegneria, con il Rapporto di Prova n° 185/11.

L'analisi mineralogica dei precipitati (calcite e aragonite) è stata effettuata con analisi diffrattometrica mediante raggi x, dalla quale si rileva, in modo inconfutabile, che nell'acqua NON trattata con **l'Anticalcare magnetico PURAK**, la calcite (Calcarea) è presente in concentrazioni elevate; mentre nell'acqua trattata con **l'Anticalcare Magnetico PURAK**, la calcite (Calcarea) è presente solo in piccolissime tracce o praticamente assente.

L'Anticalcare magnetico PURAK, è costruito in conformità al D.M. 25 e quindi è perfettamente idoneo al trattamento di acque destinate all'uso umano. È conforme alla direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica.

PURAK[®]
ANTICALCARE MAGNETICO

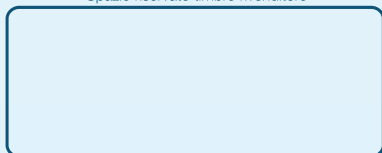


*La migliore soluzione
contro il calcare*



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

Spazio riservato timbro rivenditore



PURAK[®]

ANTICALCARE MAGNETICO

BAGNO E CUCINA



L'acqua con un basso contenuto di calcare evita quei depositi di calcare nei sanitari del bagno che richiedono una frequente pulizia e manutenzione; è idonea per il lavaggio del bucato lasciandolo morbido; allunga la durata di vita della lavatrice/lavastoviglie.

Applicazioni domestiche industriali e commerciali



INDUSTRIA E COMMERCIO



Negli impianti di produzione vapore, nei sistemi a ricircolo con scambiatori di calore, per l'alimentazione delle pompe ad anello liquido. Nella ristorazione e nelle attività alberghiere; nel settore lattiero caseario ed in tutte le applicazioni ove c'è presenza di acqua.

RISCALDAMENTO



L'acqua con un basso contenuto di calcare è perfetta per gli impianti idraulici utilizzati nelle case per il riscaldamento (caldaie e scaldabagni) ed uso sanitario.

AUTO



L'acqua con un basso contenuto di calcare è perfetta anche per lavare l'auto e qualsiasi superficie metallica, in quanto non lascia alcun residuo dopo l'asciugatura.

Installazione

