

Heizungswasserbehandlung permasolvent® magno



Unbehandeltes Heizungswasser mit unerwünschtem Magnetitschlamm



Mit permasolvent® magno behandeltes Wasser

Energieverschwendung und Funktionsstörungen durch Verschlämmung, Kalk-Belag und Korrosionsschäden sind keine Seltenheit. Selbst bei modernsten Heizungsanlagen, wenn sie mit gewöhnlichem Leitungswasser befüllt werden. Das kann dann je nach Wasserqualität und pH-Wert zu unerfreulichen Wechselwirkungen mit Werkstoffen in den Rohrsystemen führen. perma-trade bietet die Lösung, wie ohne eine Unterbrechung des Heizbetriebs das Heizwasser optimal behandelt wird.

permasolvent® magno

permasolvent® magno wirkt Magnetitschlamm-Bildung mit Hilfe von permanentmagnetischen Wechselfeldern entgegen. Dabei werden die Eisenoxidpartikel im Wasser magnetisiert und bleiben an den Innenwänden der Leitungsrohre haften. Durch die gleichmäßige und permanente Durchströmung der Rohre lagert sich jedoch nur eine dünne Schicht an, während die übrigen Partikel mit dem Wasser ausgefiltert werden können. So sind Sie klar im Vorteil: permasolvent® magno lässt sich einfach, schnell und platzsparend einbauen. Das Gerät funktioniert chemiefrei, ebenso sparen Sie sich Strom, Wartung oder Folgekosten – und genießen dafür die angenehme Wärme eines reibungslos funktionierenden Heizsystems.

Nehmen Sie bitte bei Interesse Kontakt zu uns auf.

perma-trade
Wassertechnik GmbH

Röntgenstr. 2
D-71229 Leonberg



Tel.: +49 (0) 7152 / 9 39 19 - 0
Fax: +49 (0) 7152 / 9 39 19 - 35

E-Mail: info@perma-trade.de
Internet: www.perma-trade.de

Die perma-trade Wassertechnik GmbH ist bereits seit Anfang der 80er Jahre auf dem Markt vertreten. Die fachliche und anerkannte Kompetenz steht insbesondere für chemiefreie Wasserbehandlung, Trinkwasser-Feinfilter und Wasserrecycling-Systeme.

Die in Deutschland produzierten Qualitätsprodukte werden über den Sanitärfachhandel vertrieben und überzeugen neben ihrer Qualität auch durch attraktive Garantieleistungen.

Einsatzbereiche: Plattenwärmetauscher, Solaranlage, Trinkwasser, Magnetische Behandlung von Flüssigkeiten im industriellen Bereich, Rostwasser.