

magnetic

Reiniger für Heizungsanlagen

Cleaner for heating systems



Technisches Datenblatt Technical data sheet

magnetic ...einfach besser

magnetic

Reiniger für Heizungsanlagen

Dispergiemittel für Heiz- und Kühlkreisläufe zur industriellen Verwendung durch Fachpersonal

Beschreibung

magnetic Reiniger für Heizungsanlagen eignet sich bestens zur schonenden und sicheren Reinigung von geschlossenen Heiz- und Kühlkreisläufen. Durch seine ausgezeichnete komplexierende und dispergierende Wirkung werden Ablagerungen wie Magnetit- und Rostschlamm, Bauschmutz und Reste von Konditionierungschemikalien sicher entfernt. magnetic Reiniger für Heizungsanlagen wirkt alkalisch und darf unverdünnt dem Systemwasser zugegeben werden und ist somit bedenkenlos einsetzbar für jede Systemwasserqualität und alle Systemkomponenten. magnetic Reiniger für Heizungsanlagen kann im Heizbetrieb angewendet werden (15 - 90 °C). Die Einwirkdauer sollte min. 7 Tage betragen, ein längeres Verweilen ist von Vorteil. Der Reiniger ist giftklassefrei, beeinträchtigt nicht die Kläranlagenbiologie und kann in der Kläranlage eliminiert werden. Der Reiniger kann, in anwendungsüblicher Konzentration, problemlos über das kommunale Abwassersystem entsorgt werden.

Technische Daten

Verpackungseinheit	5 kg in 5 Liter Kanister
Reinigungstemperatur	15 - 90 °C
Dosierung	5 Kilogramm auf 1.000 Liter Systemwasser
Wirkzeit	7 - 14 Tage
pH-Wert	9,5
Erstarrungspunkt	0 °C
Gewicht	(5 kg; Dichte 1,2kg/l)