

3

Heizungssystemschutz wasserseitig

Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



Heizungssystemschutz

Sotin® K 20

Für alle Warmwasser-Heizungsanlagen.

Sotin K 20 Heizungssystemschutz schützt vor Korrosion, Kalk und korrosionsbedingter Verschlämmung und Gaspolsterbildung in allen Warmwasser-Heizungsanlagen. Sotin K 20 eignet sich weitestgehend für alle im Heizungsbau üblichen Materialien. Auch für Anlagen mit Kunststoffrohrleitungen (Fußbodenheizungen) geeignet. Dichtungen werden durch Sotin K 20 nicht geschädigt. Sotin K 20 ist verträglich mit herkömmlichen Frostschutzmitteln. K 20 ist kein Sauerstoffbindemittel. Eine Diffusionsdichtigkeit des Wassersystems kann durch K 20 nicht erreicht werden. Einsatzmenge: ca. 1 Ltr. Sotin K 20 auf 200 Ltr. Heizungswasser. **Biologisch abbaubar, hydrazin- und nitritfrei.**

Die Zugabe von Sotin K 20 in das Heizungswasser erfolgt problemlos mit der Sotin Einfüllpumpe. Nach intensiver Durchmischung ist die Wirkstoffkonzentration mit dem Sotin K 20 Schnelltest zu prüfen.

20-1

1 Ltr Flasche

20-5

5 Ltr Kanister



Frost- und Korrosionsschutz

Sotin® K 30

Für alle Warmwasser-Heizungssysteme, Wärmepumpen, Kühlkreisläufe usw.

Sotin K 30 ist ein Frost- und Korrosionsschutzmittel für geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe, Fußbodenheizungen, Wärmepumpen. Ab einer Zugabemenge von 20 % Sotin K 30 ist ebenfalls ein ausreichender Korrosionsschutz im System gegeben. Sotin K 30 eignet sich weitestgehend für alle im Heizungsbau üblichen Metalle und Werkstoffe. Nicht geeignet für Solaranlagen.

Kontrolle

Frostschutz: Refraktometer Korrosionsschutz: Schnelltest pH-Wert: pH-Indikator-Stäbchen

30-25

25 Ltr Kanister



Heizungssystemreiniger

Sotin® K 40

Für alle Warmwasser-Heizungsanlagen

Sotin K 40 reinigt und entfernt schonend Rostschlamm, Härteablagerungen und Installationsrückstände aus Warmwasser-Heizungsanlagen auch während des Betriebes. Sotin K 40 eignet sich für alle im Heizungsbau üblichen und zugelassenen Werkstoffe (auch Kunststoffe). Korrosions- und Härteablagerungen werden in feinstverteilter Form abgelöst. Die wasserberührenden Flächen werden für die nachfolgende Schutzbehandlung mit Sotin K 20 Heizungssystemschutz vorbereitet.

Einsatzmenge: ca. 1,5 Ltr Sotin K 40 auf 200 Ltr Heizungswasser. Einsatzdauer: max. 14 Tage bei 40°C bis 60°C Wassertemperatur.

Die Zugabe von Sotin K 40 in das Heizungswasser erfolgt problemlos mit der Sotin Einfüllpumpe, die pH-Messung mit den pH-Indikator-Stäbchen.

40-1

1 Ltr Flasche

40-5

5 Ltr Kanister



Schnelltest

Sotin®

NEU!

Für K 20 Heizungssystemschutz

Zur Messung und Überprüfung der ausreichenden Sotin K 20 Konzentration im Heizungswasser. Ausreichend für 2 Tests.

910-1015

1 Stück Kunststoff-Box

Der Heizungswassertest - 3 Minuten für eine sichere „Diagnose“

Füllen Sie in ein transparentes Gefäß aus einem beliebigen Heizkörper innerhalb des Heizungssystems Wasser.



Klares Wasser zeigt, dass noch keine Korrosion vorhanden ist. Damit dies so bleibt, sollten Sie Sotin K 20 einfüllen!



Diese Trübung signalisiert fortgeschrittene Korrosion! Das gesamte Heizungssystem muss gereinigt und danach geschützt werden.

Korrosion:

Unter Korrosion versteht man die Zersetzung der Metalle und Legierungen durch chemische und elektrochemische Vorgänge.

Korrosion kann Risse und Löcher in wasserseitigen Systemen verursachen. Um Korrosionsschäden in Heizungssystemen zu vermeiden, ist es sinnvoll Korrosionsschutzmittel zu verwenden.

Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



Einfüllpumpe

Sotin®

für 1 Ltr Flasche Sotin K 20 / Sotin K 40
Handpumpe mit Druckschlauch und Anschlussverbindungen.

910-1031

1 Stück



Refraktometer

Sotin®

Mit 5 übersichtlichen Skalen und Zubehör.

Zur Prüfung der Konzentration von Ethylenglykol- und Propylenglykol basierendem Heizungsfrostschutz, Kühlwasser, Wisch-Waschwasser und Batteriesäure.

910-1014

1 Stück



pH-Indikator-Stäbchen

Sotin®

Sofortanzeige des pH-Wertes von wässrigen Flüssigkeiten durch Farbanzeige
Ermittlung durch Eintauchen in die zu messende Flüssigkeit. Ablesung an der pH-Farbskala.

910-1016

1 Stück Kunststoff-Box
mit 100 Stäbchen



Härte-Indikator-Stäbchen

Sotin®

Zur Wasserhärtebestimmung, Anzeige durch Farbumschlag
Ermittlung durch Eintauchen in die zu messende Flüssigkeit. Ablesung an der Farbskala.

910-1017

1 Stück Kunststoff-Box
mit 100 Stäbchen

Der pH-Wert

Der pH-Wert gibt an, ob sich eine wässrige Lösung (z.B. Reiniger) oder Wasser sauer, alkalisch oder neutral verhält.
Der pH-Wert wird von 0-14 angegeben. pH-Wert 7 ist neutral.

