

Sotin K 20 Heizungssystemschutz

Anwendungsgebiet

Sotin K 20 Heizungssystemschutz schützt vor Korrosion, Kalk und korrosionsbedingter Verschlammung 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. Sotin K 20 gewährleistet durch saubere Oberflächen einen optimalen Wärmeübergang und minimiert Energieverluste.

Anwendung

Verschmutzte Systeme vorher gut mit Wasser durchspülen und mit K 40 Heizungssystemreiniger säubern (Art.-Nr. 40-1, -5). Danach wieder gut spülen und Sotin K 20 zugeben. Dosierung: 1 Liter Sotin K20 auf 200 Liter Heizungswasser (0,5% Anteil Sotin K 20). Die Zugabe von Sotin K 20 erfolgt problemlos mit der Sotin Einfüllpumpe (Art.-Nr. 910-1031). Nach intensiver Durchmischung ist die Wirkstoffkonzentration mit dem Sotin K 20 Schnelltest (Art.-Nr. 910-1015) zu prüfen. Eine jährliche Routinekontrolle der Sotin K 20 Konzentration ist durchzuführen.

Produkteigenschaften

- schützt vor Korrosion
- verhindert Metallabtrag
- Unterbindung korrosionsbedingter Verschlammung
- Vorbeugung kristalliner Kalkablagerungen

Hinweise

Sotin K 20 ist unabhängig vom Sauerstoffgehalt und Härtegrad des Wassers und gewährleistet einen Korrosionsschutz in einem pH-Wert-Bereich von 7-10. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Frostfrei lagern und transportieren.

Verkaufseinheiten

1 Liter Flasche	Art.-Nr. 20-1
5 Liter Kanister	Art.-Nr. 20-5

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.