

# Produktdatenblatt

## InoWatec InoVol2



### InoWatec InoVol2

InoWatec InoVol2 schützt Stahl-, Aluminium- und Kupfermaterialien vor Korrosion – speziell Kunststoff-Fußbodenheizungen – (Sauerstoffdiffusion) durch eine Schutzfilmbildung.

#### Hinweis!

Beim Umgang mit Inowatec InoVol2 sind die üblichen und bei der Handhabung von Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie die im EG-Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben sorgfältig zu beachten.

**Info-Telefon: 02307 / 557654**

<p><b>Gebrauchsanweisung:</b></p> <p>Stark verschlammte Anlagen vorher gründlich spülen (DIN EN 14336) und gegebenenfalls mit <b>InoWatec SR</b> reinigen.</p> <p>Durch Entleeren der Heizungsanlage über einen Wasserzähler den Inhalt feststellen.</p> <p>Die Anlage wieder zur Hälfte mit Wasser befüllen. Dann die erforderliche Menge <b>InoWatec InoVol2</b> mit der Einfüllpumpe in die Anlage einbringen.</p> <p>Danach die Anlage mit Wasser auffüllen und entlüften. <b>InoWatec InoVol2</b> ist verträglich mit allen handelsüblichen Frostschutzmitteln.</p> <p><b>Wichtig</b> Der Wirkungsgrad von InoWatec InoVol2 muss nach der Vermischung kontrolliert werden. Der Molybdatgehalt soll 250 bis 400 mg/l Mo betragen. Da InoWatec InoVol2 bereits vorhandene Kalkablagerungen auflöst, sollte bei verminderter Wärmeübertragung nach 1 bis 3 Monaten nochmals gründlich gespült werden. Bei alten Großanlagen sollte ein Schlammfang eingebaut werden. Die Anlage erneut mit InoWatec InoVol2 befüllen und die Konzentration prüfen.</p>	<p><b>Handhabung:</b></p> <p><b>Zusammensetzung</b> Molybdathaltiges Produkt und CU-Inhibitoren</p> <p><b>Mischungsverhältnis</b> 1 Liter auf 100 Liter Heizungswasser</p> <p><b>Lagerfähigkeit</b> 5 Jahre, vor Frost schützen</p> <p><b>Entsorgung</b> Nähere Angaben entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.</p> <p><b>Sicherheitshinweise</b> Verursacht Verätzungen.</p> <p>Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.</p> <p>Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.</p> <p>Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.</p> <p>Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten!</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!</p> <p>Stand 08/2019</p>
--	---