



## AC9931

### Korrosionsschutz für geschlossene Großanlagen

Korrosionsschutz AC9931 wurde vor allem für große wassergetragene Heiz- und Kühlanlagen entwickelt (ab ca. 20 m<sup>3</sup> Wassergehalt), da speziell bei Großanlagen ein ungleiches Verhältnis zwischen Wassermenge und Metalloberfläche herrscht. Beim Zusammenspiel der Inhaltsstoffe wurde auf diese Anforderung besondere Rücksicht genommen.

Das Produkt bildet einen Schutzfilm und geht keine chemische Verbindung mit dem Medium ein, dadurch sind auch Unter- und Überdosierungen (bis zu 100 %) vollkommen unbedenklich.

Stahl, Edelstahl, Kupfer und deren Legierungen werden optimal vor Korrosionen geschützt. Zusätzlich dispergiert Korrosionsschutz AC9931 vorhandene Ablagerungen von Kalk und anderen Härtebildnern.

Durch den fettartigen Film, den der Korrosionsschutz auf allen Metalloberflächen bildet, werden vor allem auch alte, bereits korrodierte Systeme optimal geschützt. Die dispergierende Wirkung führt nach längerer Zeit zu einem Abtrag vorhandener Korrosionen, der Einbau eines Schutzfilters im Hauptstrom ist Voraussetzung.

#### **Anwendungskonzentration:**

300 - 500 g/m<sup>3</sup>

Die Wirkstoffkonzentration von Korrosionsschutz AC9931 muss alle 6 bis 8 Monate überprüft werden.

#### **Anwendungsbeschreibung:**

Vor der Befüllung ist Korrosionsschutz AC9931 unbedingt mit Wasser vorzuverdünnen! Die Einbringung der Ansatzlösung erfolgt mittels geeigneter Füllpumpe.

Eine regelmäßige Überprüfung des Heizungswassers ist lt. ÖNORM durchzuführen.

Dosierung:	30 - 200 g/m <sup>3</sup>
Aggregatzustand:	flüssig
Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre ab Abfülldatum
Anwendungstemperatur:	mindestens 30 °C

**ACHTUNG:** Gebinde vor Hitze und Frost schützen!  
Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!