

# WAT<sup>®</sup> TW 10

## Ablagerungs- und Korrosionsschutz für Rohrleitungen und Armaturen in Trinkwassersystemen Korrekturbehandlung für weiches Wasser

### Einsatzbereich:

Trinkwasser der kommunalen Versorgungsunternehmen sind im Allgemeinen bezüglich ihrer Kalkaggressivität neutral eingestellt. Dadurch wirken diese bei niedrigen Temperaturen nicht abgelagernd und auf gut passivierte Materialoberflächen nicht korrosiv. Von weitergehenden Schutzmaßnahmen seitens der Wasserwerke wird jedoch im Allgemeinen abgesehen und die Entscheidung hierüber mit der Möglichkeit einer Korrekturbehandlung dem Verbraucher überlassen.

Andererseits sind gerade weiche Wässer für eine ausreichend gute Schutzschichtbildung auf Werkstoffen, wie Normalstahl, verzinktem Stahl und Buntmetallen schlecht geeignet. Vor allem während und nach der Inbetriebnahme neuer Anlagen oder Systemsektionen kommt ergänzenden Korrosionsschutzmaßnahmen besondere Bedeutung zu.

### Produktbeschreibung:

WAT<sup>®</sup> TW 10 ist ein flüssiges Konzentrat, das als Korrosionsschutzmittel speziell für die Nachbehandlung von weichem Trinkwasser formuliert wurde. Die Schutzwirkung basiert auf einer Kombination aus anorganischem Phosphat und Silikat. Auswahl, Zusammensetzung und Reinheit der enthaltenen Komponenten entsprechen der Trinkwasser-Aufbereitungsverordnung.

### Dosierung:

Die Dosierung von WAT<sup>®</sup> TW 10 soll automatisch und mengenproportional mit Hilfe eines hierfür geeigneten und geprüften Dosiersystems erfolgen. Die empfohlene Dosiermenge beträgt in Abhängigkeit von der Wasserqualität 30 bis 50 mg/l. Der Produktnachweis im Trinkwasser erfolgt zweckmäßigerweise über die Bestimmung des Phosphatgehaltes. Der Umrechnungsfaktor von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> auf WAT<sup>®</sup> TW 10 beträgt 25. 5 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> dürfen nicht überschritten werden.

### Handhabung:

WAT<sup>®</sup> TW 10 ist kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes (GefStoffV). Dennoch sollten die für den Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsmaßnahmen, wie das Tragen von Schutzbrille und Schutzhandschuhen eingehalten werden.

### Technische Daten:

WAT<sup>®</sup> TW 10 ist eine klare, farblose Flüssigkeit.

Dichte:	1,14 kg/l
pH-Wert (1%ige Lsg.):	11 - 12
Gefrierpunkt:	- 10° C
Siedebeginn:	102° C
Viskosität (20° C)	3 cP