



Produktinformationsblatt

SANIT aquaris® ME Mineralstoff Dosierlösung

Beschreibung

- Verhindert Korrosion in verzinkten Stahlrohren
- Schützt bereits angegriffene Stahlrohre
- Schutzschichtbildung bei einer Mindestkarbonathärte >2°d
- Schutzschichtaufbau in ca 1 Jahr
- Bindet den Kalk
- Die gesundheitsfördernde Wirkung des im Wasser enthaltenen Kalkes bleibt bestehen

Anwendungsgebiete

- Zur Behandlung von sehr weichem bis mittelhartem, korrosivem Kalt- oder Warmwasser, Trink- und Brauchwasser von 0°d bis ca 10°d Gesamthärte (bis ca. 1,85 mol/m³), Geeignet bei Teilenthärtung und vorhandenen Kupferleitungen, oder einer Mischinstallation (Zink/Kupfer). Korrosionsschutz für Systeme und Rohrleitungen aus Kupfer und verzinktem, Stahl. Bei Kupfer wird durch Alkalisierung die freie Kohlensäure bis ca. 30 mg/l abgepuffert. Dadurch wird der Flächenabtrag gestoppt und der Lochkorrosion Typ II entgegen gewirkt. Mittels Dosieranlage direkt aus dem Originalgebinde zu dosieren. Die Zugabemenge ist von der Zusammensetzung des Rohwassers abhängig. Der pH- Wert darf auf max. PH 9,5 angehoben werden. SANIT aquaris® MKS ist nach der Trinkwasserverordnung und dem Lebensmittelgesetz bei einer Zuge bis 5 mg/l P205 zur Trinkwasserbehandlung zugelassen und entspricht der Zusatzverkehrsverordnung.

Anwendung

Mittels Dosieranlage, direkt aus dem Originalgebinde zu dosieren. Die Zugabemenge ist von der Zusammensetzung des Rohwassers abhängig.

Mindesthaltbarkeit

- keine Angabe

Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1/1	20 kg Kanister	7241



Die aktuellen
Sicherheitsdatenblätter finden
Sie auf unserer Homepage.