



SANIT aquaris® MKS

Mineralstoff Dosierlösung



SANIT-CHEMIE
Reinigungsmittel
und -geräte GmbH
Dieselstraße 38
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de
Internet: www.sanit-chemie.de



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 weichem bis mittelhartem, korrosivem Kalt-, Warm-, Trink- und Brauchwasser von 0°d - ca. 10°d (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.

Aus dem Sortiment:



Anwendung

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 Zugabe bis 5 mg/l P205 zur Trinkwasserbehandlung zugelassen und entspricht der Zusatzverkehrsverordnung.

Mindesthaltbarkeit

- keine Angabe

Lieferformen

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



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.