

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.

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.

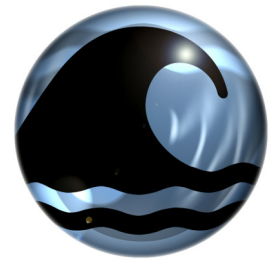
Mindesthaltbarkeit

- keine Angabe

Lieferformen

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

Aus dem Sortiment:



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.