

AQUATUBIN C

Dosierlösung

Anwendungsbereich

Aquatubin C dient vorwiegend gegen Kesselsteinablagerungen und zu einem gewissen Grade als Korrosionsschutz im sanitären Warmwasserbereich. Das Einsatzgebiet reicht von mittelharterm bis hartem (18° - 35° fH) Wasser.

Wirkungsweise

Das im Aquatubin C vorhandene Polyphosphat besitzt ein hohes Stabilisierungsvermögen für Härtebildner. Dabei können auch bestehende Verkalkungen langsam abgebaut werden. Die durch Wärmeeinwirkung teilweise entstehenden Monophosphate wirken als Korrosionsschutz.

Dosierung

Die Zugabe von Aquatubin C hat mittels Proportionaldosieranlage zu erfolgen. Die normale Dosiermenge beträgt 60 ml pro m³.

Bei bereits vorhandenen Korrosionen kann nach Absprache mit den behördlichen Stellen während 6 Monaten die doppelte Menge dosiert werden.

Technische Daten

Zusammensetzung	Phosphate (3 % P ₂ O ₅) Konservierungsmittel
Dichte	1.00 – 1.10 bei 20 °C
pH	7 ± 1

Analysen

Die Überprüfung der Dosierung erfolgt über die Messung des Phosphat-Gehaltes. Es sollen 1 – 2 mg/l nachweisbar sein. Gemäss geltender Trinkwasserverordnung darf die Phosphat-Dosierung aber nicht mehr als 3 mg/l betragen.

Testkit Phosphat Art.Nr. 930.129

Lieferform

Aquatubin C wird in Einwegkunststoffkanistern zu 25 l geliefert.

Handhabung

Die beim Umgang mit chemischen Produkten geltenden Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Spritzer auf die Haut und Kleider sind mit viel Wasser abzuwaschen. Bei Augenkontakt ist mit viel Wasser zu spülen.

Lagerung

Möglichst kühl, jedoch frostfrei und für Kinder unerreichbar aufbewahren. Kanister immer gut verschliessen.

Die Haltbarkeit beträgt ein Jahr.

Obige Angaben basieren auf langjährigen Erfahrungen. Garantie können wir jedoch nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Dosierlösung übernehmen. Weitere Ansprüche und Regresse sind ausgeschlossen.