

# AQUATUBIN B

## Dosierlösung

### Anwendungsbereich

Aquatubin B dient als Korrosionsschutz im sanitären Kalt- und Warmwasserbereich. Es findet seine Anwendung bei aggressivem Wasser bis etwa 25 °fH.

### Wirkungsweise

Das im Aquatubin B vorhandene Silikat bildet mit gelöstem Eisen eine Schutzschicht von gelartiger Struktur.

### Vorteile

- Gebrauchsfertig
- Stabil
- Nicht giftig : Aquatubin B wird ausschliesslich mit im Lebensmittelbereich zugelassenen Rohstoffen hergestellt.

### Dosierung

Die Zugabe von Aquatubin B hat mittels Proportionaldosieranlage zu erfolgen. Die normale Dosiermenge beträgt 60 ml pro m<sup>3</sup>.

### Technische Daten

Zusammensetzung	Silikate (13% SiO <sub>2</sub> ) Alkalien
Dichte	1.15 — 1.20 bei 20 °C
pH des Aquatubin B	über 11

## Analysen

Die Überprüfung der Dosierung erfolgt über die Messung des Silikat-Gehaltes.  
Gemäss geltender Trinkwasserverordnung darf die Silikat-Dosierung nicht mehr als 10 mg/l betragen.

**Testkit Silicat**                      **Art.Nr. 935.106**

## Lieferform

Aquatubin B wird normalerweise in 25 l fassenden Einweg-Kunststoffkanistern geliefert. Weitere Verpackungsgrößen sind auf Anfrage lieferbar.

## Handhabung

Das Arbeiten mit Aquatubin B hat wegen der Alkalität mit Vorsicht zu geschehen. Das Tragen von Schutzbrille, Handschuhen und Kleiderschutz ist unumgänglich.  
Spritzer auf die Haut und Kleider sind mit viel Wasser abzuwaschen. Bei Augenkontakt ist mit viel Wasser zu spülen und sofort den Augenarzt zu kontaktieren!

## Lagerung

Möglichst kühl, jedoch frostfrei und für Kinder unerreikbaar 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.

