

# AQUATUBIN B

## TECHNISCHES DATENBLATT

### ANWENDUNGSBEREICH

Aquatubin B dient als Korrosionsschutz im sanitären Kalt- und Warmwasserbereich. Das Einsatzgebiet reicht von weichem bis mittelhartem (max. 25° fH) Wasser.

### WIRKUNGSWEISE

Das im Aquatubin B vorhandene Silikat erzeugt, je nach Wasserinhaltsstoffen, auf den Rohrleitungen eine Schutzschicht verschiedenster Zusammensetzungen.

### VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Stabil
- 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 [20°C]	1.14 g/ml
pH	> 12

## 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 in Einwegkunststoffkanistern zu 25 l geliefert. Grössere Gebinde auf Anfrage.

## 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

Im Originalbehälter gut verschlossen lagern. Vor direktem Sonnenlicht und Frost schützen.

Die Haltbarkeit beträgt zwei Jahre.

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.