



# STRUB Toba 22

Entkalker für Wasserleitungssysteme

Art.-Nr. 30514

## Beschreibung

STRUB Toba 22 eignet sich zum Entfernen von Kalk in Wärmeaustauschern, Boilern, Durchlauferhitzern, Rohrleitungen u.v.m. Greift Metalle, Gummi und Kunststoffe nicht an. Mit praktischem Farbumschlag (rot auf farblos), wenn Aktivstoffe aufgebraucht sind.

Im geschlossenen Zirkulationssystem mit Pumpe für Geräte, Anlagen, Chrom, Chromnickel, Kupfer, Stahl, Gusseisen, Aluminium, Zinn und Edelstahl.

## Anwendung

Zum Entkalken etwa 10 % STRUB Toba 22 hinzugeben. Das Gerät auf die maximale Arbeitstemperatur aufheizen. Je höher die Arbeitstemperatur, desto schneller ist das Kalklösevermögen. Nach dem Entkalken müssen die Anlagen entleert und mit Druckluft ausgeblasen werden. Dazu muss Bedienungsanleitung „Entkalkung“ beachtet werden.

Falls die Anlage passiviert werden muss empfehlen wir Ihnen das System mit einer 2%igen Natronlaugenlösung kurz zu spülen. Anschliessend nochmals mit viel Wasser ausspülen und ausblasen.

1 kg Toba 22 löst ca. 1 kg Kalk.

## Technische Daten

pH-Wert (neu)	ca. 0.5 bis 1.0
Farbe	rosa
Dichte	1.20 g / cm <sup>3</sup>
Biologische Abbaubarkeit (nach OECD 310E)	> 90 %

## Vorsicht

**Haut- und Augenkontakt vermeiden! Säuredämpfe nicht einatmen!**

Sicherheitsdatenblatt beachten!

**TOBA 22** kann, wenn ausreagiert (Farbumschlag von **Rot** auf **Farblos**), ohne weiteres in die Kanalisation abgelassen werden, da die Säure in der Regel dann aufgebraucht ist. Kontrolle der Wirksamkeit durch pH-Messung. (Gesetzgebung des jeweiligen Landes muss beachtet werden)

## Transport

UN-Code 1760  
ADR/SDR Kl. 8, Verpackungsgruppe II

## Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 07 06 01

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.