

# 5 Entkalker · Entkalkungspumpen



## Entkalkungsübersicht

● geeignet

Sotin Entkalker für den technischen- und Trinkwasserbereich

	Sotin 212 Entkalker	Sotin 212 TW Entkalker	Sotin 213 Entkalker	Sotin 215 Steinlöser	Sotin S 200 Schnellentkalker
Aluminium-Silizium	●	●	●		
Edelstahl	●	●	●	●	
Emaile (säurefest)	●	●			
Gusseisen	●	●			
Kaffeemaschinen, -automaten, Wasserkocher					●
Kunststoff	●	●	●	●	
Kupfer/Kupferlegierungen (Buntmetall/Messing)	●	●			
Stahl	●	●	●		
Titan	●	●	●		
Verzinte Materialien	●	●			
Zink, verzinkter Stahl	●	●			



### Schnellentkalker

#### Sotin® S 200

Konzentrat mit Wasser verdünnbar

**Geeignet für den Lebensmittelbereich**

Befreit von Kalk, entfernt Kesselstein. Für Kaffeemaschinen, Heißwassergeräte, Tauchsieder und Kochtöpfe. Geruchsneutral.

3107-1

1 Ltr Flasche

3107-5

5 Ltr Kanister

# 5

## Entkalker · Entkalkungspumpen

Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



### Entkalker

#### Sotin® 212

Konzentrat mit Wasser verdünnbar

**Für den technischen Bereich**

salzsäurefrei

Sotin 212 Entkalker ist ein Mittel zur Entfernung von Kalk, Rost, Algen und Kesselstein in Heizkesseln, Durchlauferhitzern, Boilern, Wärmetauschern, Dampferzeugern, Warmwasserbereitern, Kühltürmen und Rohrleitungen, für Industrie, Handwerk und Gewerbe. Geruchsmild, keine aggressiven Dämpfe.

212-1

1 Ltr Flasche

212-5

5 Ltr Kanister

212-25

25 Ltr Kanister

212-200

200 Ltr Fass



### Entkalker

#### Sotin® 212 TW

Konzentrat mit Wasser verdünnbar

**Für Trinkwasserleitungen und -systeme**

salzsäurefrei

**Geeignet für Stahl, Guss, Buntmetall, Eisen, Aluminium und Kunststoff**

Sotin 212 TW entfernt sicher und schnell Ablagerungen in Trinkwasserleitungen, Boilern, Warmwasserbereitern und anderen wasserführenden Systemen im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich. Geruchsmild, keine aggressiven Dämpfe.

212-1-T

1 Ltr Flasche

212-5-T

5 Ltr Kanister

212-25-T

25 Ltr Kanister



### Entkalker

#### Sotin® 213

**NEU! „extra stark“**

Konzentrat mit Wasser verdünnbar

**Für den technischen Bereich**

salzsäurefrei

Sotin 213 ist ein flüssiges, extra starkes, saures Entkalkungsmittel zur Entfernung von Kalk, Kesselstein, Rost, Algen, Ocker und anderen nicht säurefesten Ablagerungen in technischen Anlagen, Rohrleitungen, Heiz- und Kesselanlagen, Wärmetauschern, Warmwasserbereitern, Dampferzeugern, Kühltürmen etc.

213-1

1 Ltr Flasche

213-5

5 Ltr Kanister

213-25

25 Ltr Kanister

213-200

200 Ltr Fass



### Steinlöser

#### Sotin® 215

Konzentrat mit Wasser verdünnbar

**Nur für technische Anlagen geeignet**

salzsäurehaltig

Sotin 215 Steinlöser ist ein kraftvoller, äußerst wirkungsstarker Kesselstein- und Rostlöser in technischen Anlagen wie Rohrleitungen, Heizschlangen, Kesselanlagen usw. Sotin 215 wird eingesetzt, um einmalig härteste Ablagerungen zu entfernen. Zur regelmäßigen Entkalkung empfehlen wir Sotin 212.

215-30

30 kg Kanister



### Neutralisator

#### Sotin® 214 S

Flüssiger Wirkstoff zum Neutralisieren von verbrauchten sauren Lösungen auf pH-Wert 7 (= neutral). Auch für Thermen- und Heizkesselkondensat.

Sotin 214 S Neutralisator wird bis zum Erreichen des neutralen pH-Wertes in kleinen Mengen unter Rühren zugegeben.

214-5

5 Ltr Kanister

Wir empfehlen: Für anstehende Kontrollen: Zur Messung des pH-Wertes unsere pH-Indikator-Stäbchen.

Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



## Entkalkungspumpe

### Sotin® KING C 15

910-1029

1 Stück

mit Flussinverter zum Fließrichtungswechsel. Gerät zur problemlosen Entkalkung von kleineren Wassersystemen wie Heizschlangen, Gasdurchlauf- und Umlauferhitzern, Wasserboilern usw.

- Zentrifugalpumpe mit Elektromotor 230 V
- Förderhöhe bis 10 m
- Durchflussmenge: 40 Ltr/Min
- Tankinhalt: 15 Ltr



## Entkalkungspumpe

### Sotin® KING C 30

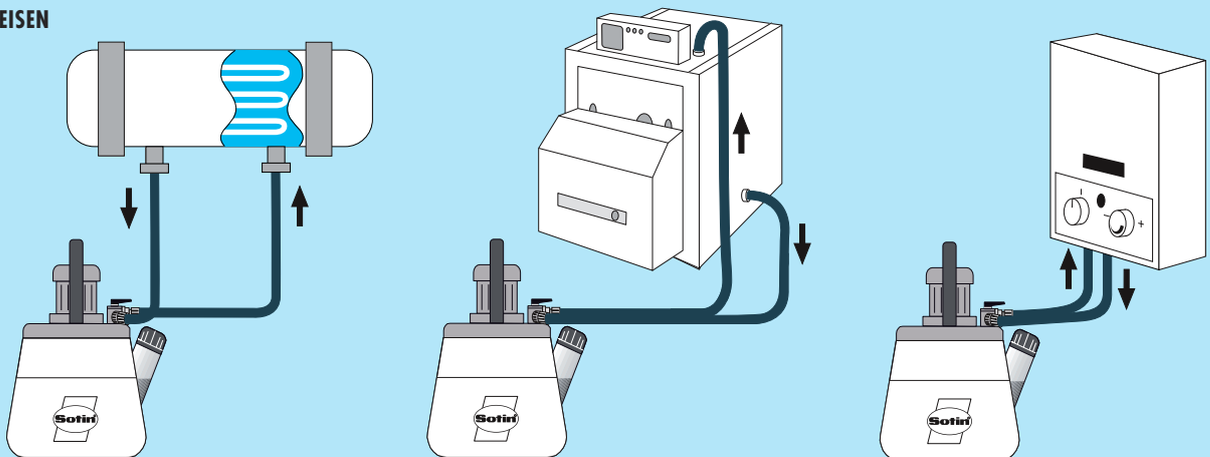
910-1030

1 Stück

mit Flussinverter zum Fließrichtungswechsel. Gerät zur problemlosen Entkalkung von Wassersystemen wie Kessel, Rohrleitungen, Boilern, Heizanlagen, Kühlsystemen, Wärmetauschern usw.

- Zentrifugalpumpe mit Elektromotor 230 V
- Förderhöhe bis 20 m
- Durchflussmenge: 90 Ltr/Min
- Tankinhalt: 24 Ltr

### FUNKTIONSWEISEN



### HINWEISE:

- Die Geräte dürfen ausschließlich für den Einsatz von wässrigen Medien verwendet werden (z. B. Sotin Entkalker 212, 212 TW, 213, 215). Der Einsatz von Schwefel- und Salpetersäure ist auszuschließen.
- Gerätereparaturen werden von unserem Fachkundendienst in Bad Kreuznach durchgeführt.
- Zum Neutralisieren der verbrauchten Entkalkungsflüssigkeit empfehlen wir Neutralisator Sotin 214 S.
- Zur Kontrolle des pH-Wertes empfehlen wir die pH-Indikatorstäbchen.

### Der pH-Wert

Der pH-Wert gibt an, ob sich eine wässrige Lösung (z.B. Reiniger) oder Wasser sauer, alkalisch oder neutral verhält. Der pH-Wert wird von 0-14 angegeben. pH-Wert 7 ist neutral.

