

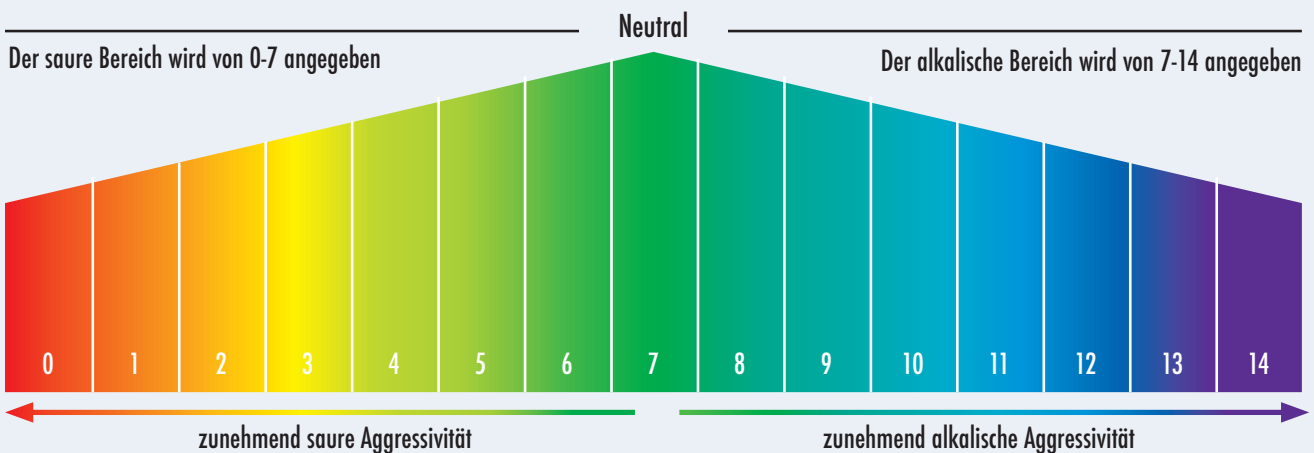
Entkalkungsübersicht:



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

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.





Sotin 212 Entkalker

KONZENTRAT mit Wasser verdünnbar
Für den technischen Bereich
Salzsäurefrei

Mittel zur Entfernung von Kalk, Rost, Algen und Kesselstein in Heizkesseln, Durchlauferhitzern, Wärmetauschern, Dampferzeugern, Warmwasserbereitern, Kühltürmen und Rohrleitungen, für Industrie, Handwerk und Gewerbe. Geruchsmild, keine aggressiven Dämpfe. Bezüglich Materialverträglichkeit siehe Entkalkungsübersicht Seite 23.

Art.-Nr.	Gebinde	Verpackungseinheit
212-1	1 Ltr Flasche	6 Stück pro Karton
212-5	5 Ltr Kanister	1 Stück
212-25	25 Ltr Kanister	1 Stück
212-200	200 Ltr Fass	1 Stück



Sotin 212 TW Entkalker

KONZENTRAT mit Wasser verdünnbar
Für Trinkwasserleitungen und -systeme
Salzsäurefrei

Entfernt sicher und schnell Ablagerungen in Trinkwasserleitungen, Boilern, Warmwasserbereitern und anderen wasserführenden Systemen im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich. Geruchsmild, keine aggressiven Dämpfe. Bezüglich Materialverträglichkeit siehe Entkalkungsübersicht Seite 23.

Art.-Nr.	Gebinde	Verpackungseinheit
212-1-T	1 Ltr Flasche	6 Stück pro Karton
212-5-T	5 Ltr Kanister	1 Stück
212-25-T	25 Ltr Kanister	1 Stück



Sotin 213 Entkalker [extra stark]

KONZENTRAT mit Wasser verdünnbar
Für den technischen Bereich
Salzsäurefrei

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. Bezüglich Materialverträglichkeit siehe Entkalkungsübersicht Seite 23.

Art.-Nr.	Gebinde	Verpackungseinheit
213-1	1 Ltr Flasche	6 Stück pro Karton
213-5	5 Ltr Kanister	1 Stück
213-25	25 Ltr Kanister	1 Stück
213-200	200 Ltr Fass	1 Stück



Sotin 215 Steinlöser

KONZENTRAT mit Wasser verdünnbar
Nur für technische Anlagen geeignet
Salzsäurehaltig

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 oder Sotin 213. Bezüglich Materialverträglichkeit siehe Entkalkungsübersicht Seite 23.

Art.-Nr.	Gebinde	Verpackungseinheit
215-30	30 kg Kanister	1 Stück



Sotin 214 S Neutralisator

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

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

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

Art.-Nr.	Gebinde	Verpackungseinheit
214-5	5 Ltr Kanister	1 Stück



Sotin S 200 Schnellentkalker

KONZENTRAT mit Wasser verdünnbar
Geeignet für den Lebensmittelbereich

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

Geruchsneutral.

Bezüglich Materialverträglichkeit siehe Entkalkungsübersicht Seite 23.

Art.-Nr.	Gebinde	Verpackungseinheit
3107-1	1 Ltr Flasche	6 Stück pro Karton
3107-5	5 Ltr Kanister	1 Stück



Sotin BIO KALK

KONZENTRAT mit Wasser verdünnbar
Geeignet für den Lebensmittelbereich

Mit Milch- und Zitronensäure

Natürliches Entkalken von Kaffeemaschinen, Heißwassergeräten, Tauchsiedern, Kochtöpfen und Oberflächen.

Bezüglich Materialverträglichkeit siehe Entkalkungsübersicht Seite 23.

Art.-Nr.	Gebinde	Verpackungseinheit
665-1	1 Ltr Flasche	6 Stück pro Karton



Sotin KING C 15 Entkalkungspumpe

Mit Flussinverter zum Fließrichtungswechsel. Gerät zur problemlosen Entkalkung von kleineren Wassersystemen wie Heizschlangen, Durchlauferhitzern, Wasserboilern usw.

Art.-Nr.	Gebinde	Verpackungseinheit
910-1029	1 Stück	1 Stück

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

*Daten beziehen sich auf Pumpenausgang



Sotin KING C 24 Entkalkungspumpe

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

Art.-Nr.	Gebinde	Verpackungseinheit
910-1030	1 Stück	1 Stück

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

*Daten beziehen sich auf Pumpenausgang

Bitte beachten!

- 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-Indikator-Stäbchen von Sotin.

