

Sotin S 200 Schnellentkalker

ANWENDUNGSGEBIET

Sotin S 200 Schnellentkalker kann in der Lebensmittel-, Bau-, Reinigungsmittel-, Zellstoff- und der chemisch-technischen Industrie sowie in Handwerk und Gewerbe eingesetzt werden.

ANWENDUNG

Sotin S 200 Schnellentkalker ist stark konzentriert und mit Wasser mischbar.

Anwendungskonzentration für Kaffeemaschinen und Heißwassergeräte: 1 Teil S 200 + 6 Teile Wasser.

Anwendungsempfehlung für Waschmaschinen: 500 ml S 200 in die Trommel geben und Schonprogramm laufen lassen.

Bei starken Ablagerungen muß die Anwendung u.U. wiederholt werden.

Wichtig und unumgänglich bei allen Anwendungen ist das gute Nachspülen der Geräte, Systeme, Leitungen usw. mit klarem Wasser, um eventuell vorhandene Säurereste zu entfernen.

Gegebenenfalls kann der pH-Wert mit einem pH-Meter oder pH-Indikator-Stäbchen (s. Zubehör) überprüft werden (pH 7 bis 7,5 ist anzustreben).

pH-WERT konz.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

KENNZEICHNUNG nach GefStoffV:



Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Sotin S 200 Schnellentkalker ist geeignet zum Entfernen von Bier- und Milchstein oder zum Reinigen von Rohsaftverdampfern bei der Zuckerherstellung.

Sotin S 200 Schnellentkalker ist ebenfalls einsetzbar zur Entkalkung von Boilern, Warmwassergeräten, Kaffeemaschinen, Tauchsiedern, Töpfen und Kesseln im Haushaltsbereich.

Sotin S 200 Schnellentkalker ist geruchsneutral und gibt keine aggressiven Dämpfe ab.

HINWEISE

Erhöhte Temperatur (nicht über 100°C) verbessert die Reinigungswirkung von Sotin S 200.

Sotin S 200 nur an säurefesten Materialien verwenden. Frostfrei lagern und transportieren.

INHALTSSTOFFE

Anorganische und organische Säuren, Hilfsstoffe.

TECHNISCHE DATEN

Form:	flüssiges Konzentrat
Aussehen:	grüne Flüssigkeit
Dichte (20°C):	ca. 1,07g/cm ³
salzsäurefrei	

VERKAUFSEINHEITEN

1 Liter Flasche	Art.-Nr.: 3107-1
5 Liter Kanister	Art.-Nr.: 3107-5
25 Liter Kanister	Art.-Nr.: 3107-25
Zubehörartikel:	
pH-Meter	Art.-Nr.: 910-1014
pH-Indikator-Stäbchen	Art.-Nr.: 910-1016

