

Sotin 215 Steinlöser

ANWENDUNGSGEBIET

Sotin 215 Steinlöser ist ein kraftvoller, äußerst wirkungsstarker Kesselsteinlöser für technische Anlagen. Sotin 215 wird eingesetzt um einmalig härteste Ablagerungen zu entfernen. Zur regelmäßigen Entkalkung empfehlen wir Sotin 212.

ANWENDUNG

Sotin 215 kann je nach dem Grad der Kesselsteinbildung unverdünnt oder bis zu einer Verdünnung mit Wasser im Verhältnis 1:5 verwendet werden. **Beim Verdünnen muß darauf geachtet werden, daß Sotin 215 ins Wasser gegeben wird nicht umgekehrt!** Bei Anwendung der verdünnten Lösung ist eine Einwirkdauer von mehreren Stunden zweckmäßig. Die unverdünnte Lösung reagiert in kürzerer Zeit. Sotin 215 muß nach Gebrauch neutralisiert werden (Neutralisator 214 S). Die neutrale Lösung (pH-Wert 7, Messung mit pH-Indikator-Stäbchen) ist ordnungsgemäß zu entsorgen. Eine gründliche Spülung der gereinigten Behälter und Systeme mit viel Wasser ist erforderlich.

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 215 Steinlöser ist ein hochwirksamer Reiniger zum Lösen von stärksten Ablagerungen in säurebeständigen Rohrleitungen, Heizschlangen, Kesselanlagen, Boilern und anderen wasserführenden Systemen. Er hilft die volle Funktion wieder herzustellen.

HINWEISE

Sotin 215 ist eine starke Säure. Flüssigkeit und Dämpfe wirken stark ätzend auf Augen, Haut und Atemwege. Kanister fest verschlossen halten. Frostfrei lagern und transportieren.

INHALTSSTOFFE

Salzsäurelösung mit Additiven

TECHNISCHE DATEN

Form:	Konzentrat
Aussehen:	braune Flüssigkeit
Dichte (20°C):	ca. 1,15 g/cm ³

VERKAUFSEINHEITEN

30 kg Kanister	Art.-Nr. 215-30
Zubehör:	
Neutralisator 214 S	Art.-Nr. 214-01 und 214-05
pH-Indikator-Stäbchen	Art.-Nr. 910-1016

