

Sotin 214 S Neutralisator

ANWENDUNGSGEBIET

Sotin 214 S Neutralisator dient zur Neutralisation von verbrauchten, sauren Lösungen.
Der pH-Wert verbrauchter, saurer Lösungen, z.B. Entkalkerlösungen liegt erfahrungsgemäß meist zwischen 4 und 6.

ANWENDUNG

Vor der ordnungsgemäßen Entsorgung ist eine saure Lösung zu neutralisieren.
Sotin 214 S Neutralisator in möglichst kleinen Mengen unter Rühren der sauren Lösung zugeben. Dabei ist ständig der pH-Wert zu messen, z.B. mit einem pH-Meter oder mit pH-Indikator-Stäbchen.
Die Menge an benötigter Neutralisatorlösung ist abhängig vom Restsäuregehalt der verbrauchten Lösung.

pH-WERT konz.

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

KENNZEICHNUNG nach GefStoffV:



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Sotin 214 S Neutralisator ist ein stark alkalisches Produkt, das langsam eindosiert werden muß, da es sonst zu starken Reaktionen kommen kann.
Sotin 214 S Neutralisator greift Leichtmetalle, Aluminium und Zink an.

HINWEISE

Sotin 214 S ist entsprechend der angegebenen Sicherheitsvorschriften anzuwenden.
Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden.
Bei Augen- oder Hautkontakt gut mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.

INHALTSSTOFFE

Enthält Natriumhydroxid

TECHNISCHE DATEN

Form:	flüssiges Konzentrat
Aussehen:	klare Flüssigkeit
Dichte (20°C):	ca. 1,28g/cm ³
Nicht brennbar	

VERKAUFSEINHEITEN

1 Liter Flasche	Art.-Nr. 214-1
5 Liter Kanister	Art.-Nr. 214-5
Zubehör:	
Sotin pH-Meter	Art.-Nr.: 910-1014
pH-Indikator-Stäbchen	Art.-Nr.: 910-1016

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

