

Reinigungschemie für die Industrie

Bezeichnung	Hauptanwendung	Ph-Wert	Dosierung	Menge	Best.-Nr.	Beschallungszeit
SW-C T1	Alkalischer Reiniger für Eisen und Edelmetalle Abreinigung von Stanzölen, Zieh fetten, Russ, Schleif- und Poliermitteln Nicht für Leichtmetalle geeignet	13,0	3 – 6%	2,5 Liter 10,0 Liter	-- --	1 - 15 Min.
SW-C T2	Alkalischer Universalreiniger Abreinigung von Ölen, Fetten, Russ, Staub, Fingerabdrücken. Geeignet für alle Metalle, Glas, Keramik, Kunststoffe, Gummi	13,4	1 – 5%	2,5 Liter 10,0 Liter	-- --	5 – 30 Min.
SW-C T3	Alkalischer Metallreiniger in Pulverform für Eisen und Leichtmetalle Abreinigung von hartnäckigen Verschmutzungen, wie Verzunderungen, verharzte Öle, Lack, Farben, Wachs Für alle Metalle geeignet	11,5	1 – 4%	0,85 kg 25,0 kg	-- --	5 – 30 Min.
SW-C T4	Neutraler Reiniger Abreinigung von Schleif-, Läpp- und Poliermitteln, Ölen, Fetten, Staub, Schweiß. Geeignet für alle Metalle, Keramik, Glas, Gummi, Kunststoffe	9,3	2 – 5%	2,5 Liter 10,0 Liter	-- --	5 – 30 Min.
SW-C T5	Schwach saurer Reiniger Abreinigung von Oxidschichten, Kalk, Fetten, Ölen Geeignet für Stahl, Buntmetalle, Leichtmetalle, Kunststoffe und Glas Korrosionsschutz bei Stahl beachten	1,6	1 – 5%	2,5 Liter 10,0 Liter	-- --	Sekunden bis wenige Minuten. Teile während der Reinigung beobachten (Anlaufgefahr !)
SW-C T6	Stark saurer Reiniger Abreinigung von mineralischen Verschmutzungen und Oxidschichten. Geeignet für alle Metalle außer Leichtmetalle Korrosionsschutz bei Stahl, Eisen und Grauguss beachten	< 1,0	1 – 10%	2,5 Liter 10,0 Liter	-- --	Sekunden bis wenige Minuten. Teile während der Reinigung beobachten (Anlaufgefahr !)