Reinigungslösungen



ATP-Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1 D-77955 Ettenheim Tel. 0 78 22 - 86 24-0 Fax. 0 78 22 - 86 24 - 40

Email: info@atp-messtechnik.de Internet: www.atp-messtechnik.de

Reinigungslösungen:

Verunreinigungen	Reinigungsobjekte	Reinigungskonzentrat	Inhalt (Bestell-Nr.)
Universal-Reiniger	Metall, Glas, Keramik, Kunststoff,	TICKOPUR TR7	2 Liter Flaschen (867)
Entfernt Öle, Fette, Wachse,	Gummi etc.	Wirkstoffbasis: Tenside	5 Liter Kanister (838)
Pigmente, Flussmittel,	demulgierend		25 Liter Kanister (840)
Lotpasten, Bohr-, Schleif-,	 hochkonzentriert 	mild-alkalisch, pH 8.9 bei 1 %	200 Liter Fässer (839)
Polier- und Läpprückstände	mit Korrosionsschutz		
	materialschonend	Anwendung im Bad: 0,1 – 5 % - 1 – 10 MInuten	
Spezial-Reiniger - silikatfrei	Stahl, Edelstahl, Glas, Keramik,	TICKOPUR TR13	2 Liter Flaschen (872)
Entfernt Verharzungen,	Kunststoff und Gummi	Wirkstoffbasis: Tenside, Alkalien	5 Liter Kanister (848)
Verkokungsrückstände, Ruß,	demulgierend		25 Liter Kanister (850)
Öle, Fette, Wachse, Pigmente,	 hochkonzentriert 	alkalisch, pH 11,9 bei 1 %	200 Liter Fässer (853)
Farbschleier, Bohr-, Schleif-,	silikatfrei		
Polier- und Läpprückstände etc.	 nicht für Leichtmetall, Zinn, Zink 		
	Buntmetalle können angegriffen	Anwendung im Bad:	
	werden	0,1 – 10 % - 1 – 10 Minuten	
Flussmittel-Entferner	Bunt- und Leichtmetalle, Stahl,	TICKOPUR TR14	2 Liter Flaschen (873)
Entfernt Harzflusmittel,	Edelstahl, Glas, Keramik, Kunststoff,	Wirkstoffbasis:	5 Liter Kanister (861)
Lotpasten, ionische und	Gummi, Leiterplatten	Alkalien, Inhibitoren	25 Liter Kanister (862)
nichtionische Rückstände,	bestückt/unbestückt, Lötrahmen,	,	200 Liter Fässer (864)
Bohr-, Schleif-, Polier- und	elektronischen Bauteilen, Baugruppen	alkalisch, pH 10,7 bei 1 %	` ,
Läpprückstände, Fingerprints,	etc.	1	
Fette, Öle etc.	Konzentrat		
	materialschonend		
	Demulgierend	Anwendung im Bad:	
	tensidfrei, nicht schäumend	10 % - 30 – 180 Sekunden	
	phosphatfrei		
Spezial-Reiniger - intensiv	Stahl, Edelstahl, Edelmetall, Glas,	TICKOPUR R27	2 Liter Flaschen (874)
Entfernt starke mineralische	Keramik, Kunststoff, Gummi	Wirkstoffbasis: Phosphorsäure,	5 Liter Kanister (816)
Rückstände wie Kalk, Silikate,	hochkonzentriert	Tenside	25 Liter Kanister (817)
Phosphate, Zemente sowie	mit Korrosionsschutz	10110100	200 Liter Fässer (826)
Rost. Anlauffarben, Metalloxide,	nicht für Leicht- und Buntmetalle,	sauer, pH 1.9 bei 1 %	200 21(0) 1 00001 (020)
Fett- und Ölfilme etc.	Zinn und Zink	oddor, pri rio bor i 70	
	ZIIIII UIIU ZIIIK	Anwendung im Bad	
		5 % - 2 – 10 Minuten	
Universal-Reiniger	Metall, Glas, Keramik, Kunststoff,	TICKOPUR R 33	2 Liter Flaschen (883)
Entfernt allgemeine	Gummi etc.	Wirkstoffbasis: Tenside	5 Liter Kanister (831)
Verschmutzungen, Bohr-,	hochkonzentriert		25 Liter Kanister (835)
Schleif-, Polier- und	mit Korrosionsschutz	mild-alkalisch, pH 9,9 bei 1 %	200 Liter Fässer (837)
Läpprückstände, öl- und	materialschonend		`
fetthaltige Rückstände, Ruß,	Vorsicht bei Zinn und Zink	Anwendung im Bad	
Tinte, etc.		1 – 5 % - 1 – 10 Minuten	





