

# 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.)
<b>Universal-Reiniger</b> Entfernt Öle, Fette, Wachse, Pigmente, Flussmittel, Lotpasten, Bohr-, Schleif-, Polier- und Läpprückstände	Metall, Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi etc. <ul style="list-style-type: none"> <li>• demulgierend</li> <li>• hochkonzentriert</li> <li>• mit Korrosionsschutz</li> <li>• materialschonend</li> </ul>	<b>TICKOPUR TR7</b> Wirkstoffbasis: Tenside  mild-alkalisch, pH 8,9 bei 1 %  Anwendung im Bad: 0,1 – 5 % - 1 – 10 Minuten	2 Liter Flaschen (867) 5 Liter Kanister (838) 25 Liter Kanister (840) 200 Liter Fässer (839)
<b>Spezial-Reiniger - silikatfrei</b> Entfernt Verharzungen, Verkokungsrückstände, Ruß, Öle, Fette, Wachse, Pigmente, Farbschleier, Bohr-, Schleif-, Polier- und Läpprückstände etc.	Stahl, Edelstahl, Glas, Keramik, Kunststoff und Gummi <ul style="list-style-type: none"> <li>• demulgierend</li> <li>• hochkonzentriert</li> <li>• silikatfrei</li> <li>• nicht für Leichtmetall, Zinn, Zink</li> <li>• Buntmetalle können angegriffen werden</li> </ul>	<b>TICKOPUR TR13</b> Wirkstoffbasis: Tenside, Alkalien  alkalisch, pH 11,9 bei 1 %  Anwendung im Bad: 0,1 – 10 % - 1 – 10 Minuten	2 Liter Flaschen (872) 5 Liter Kanister (848) 25 Liter Kanister (850) 200 Liter Fässer (853)
<b>Flussmittel-Entferner</b> Entfernt Harzflussmittel, Lotpasten, ionische und nichtionische Rückstände, Bohr-, Schleif-, Polier- und Läpprückstände, Fingerprints, Fette, Öle etc.	Bunt- und Leichtmetalle, Stahl, Edelstahl, Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi, Leiterplatten bestückt/unbestückt, Lötrahmen, elektronischen Bauteilen, Baugruppen etc. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzentrat</li> <li>• materialschonend</li> <li>• Demulgierend</li> <li>• tensidfrei, nicht schäumend</li> <li>• phosphatfrei</li> </ul>	<b>TICKOPUR TR14</b> Wirkstoffbasis: Alkalien, Inhibitoren  alkalisch, pH 10,7 bei 1 %  Anwendung im Bad: 10 % - 30 – 180 Sekunden	2 Liter Flaschen (873) 5 Liter Kanister (861) 25 Liter Kanister (862) 200 Liter Fässer (864)
<b>Spezial-Reiniger - intensiv</b> Entfernt starke mineralische Rückstände wie Kalk, Silikate, Phosphate, Zemente sowie Rost. Anlauffarben, Metalloxide, Fett- und Ölfilme etc.	Stahl, Edelstahl, Edelmetall, Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi <ul style="list-style-type: none"> <li>• hochkonzentriert</li> <li>• mit Korrosionsschutz</li> <li>• nicht für Leicht- und Buntmetalle, Zinn und Zink</li> </ul>	<b>TICKOPUR R27</b> Wirkstoffbasis: Phosphorsäure, Tenside  sauer, pH 1,9 bei 1 %  Anwendung im Bad 5 % - 2 – 10 Minuten	2 Liter Flaschen (874) 5 Liter Kanister (816) 25 Liter Kanister (817) 200 Liter Fässer (826)
<b>Universal-Reiniger</b> Entfernt allgemeine Verschmutzungen, Bohr-, Schleif-, Polier- und Läpprückstände, öl- und fetthaltige Rückstände, Ruß, Tinte, etc.	Metall, Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi etc. <ul style="list-style-type: none"> <li>• hochkonzentriert</li> <li>• mit Korrosionsschutz</li> <li>• materialschonend</li> <li>• Vorsicht bei Zinn und Zink</li> </ul>	<b>TICKOPUR R 33</b> Wirkstoffbasis: Tenside  mild-alkalisch, pH 9,9 bei 1 %  Anwendung im Bad 1 – 5 % - 1 – 10 Minuten	2 Liter Flaschen (883) 5 Liter Kanister (831) 25 Liter Kanister (835) 200 Liter Fässer (837)

