

## Die neue Formel in Sachen Lösekraft

### Entfernt: Kunststoffe, Harze, Leime, Farben und Lacke

NMP - NEP - GBL -frei

Produkt	Anwendungstemperatur	Grundmaterialverträglichkeit	Eigenschaften
<b>RESIN-Clean EXP-10/11</b>	20 - 80°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Zink- und Zinklegierungen nur bedingt einsetzbar</li> <li>• restliche Metalle sehr gut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• speziell für Klebstoffe und Farben</li> <li>• universell einsetzbar</li> </ul>
<b>RESIN-Clean EXP-10/50</b>	20 - 80°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für alle Metalle geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• speziell für Polyurethane (PU), auch in ausgehärtetem Zustand</li> <li>• universell einsetzbar</li> </ul>
<b>RESIN-Clean EXP-10/70</b>	20 - 80°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für alle Metalle geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wasserlöslich und Hydrolyse stabil</li> <li>• universell einsetzbar</li> </ul>
<b>RESIN-Clean EXP-10/75</b>	20 - 80°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für alle Metalle geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• optimal geeignet als Spülmittel für Dosier- und Mischanlagen</li> <li>• universell einsetzbar</li> </ul>
<b>RESIN-Clean EXP-10/90</b>	20 - 80°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Zink- und Zinklegierungen sowie Nickel nur bedingt einsetzbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• speziell für ausgehärtete und eingebrannte Verbindungen</li> <li>• universell einsetzbar</li> </ul>
<b>RESIN-Clean EXP-10/95</b>	20 - 80°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für alle Metalle geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für ausgehärtete und eingebrannte Verschmutzungen</li> <li>• universell einsetzbar</li> </ul>
<b>RESIN-Clean EXP-10/100</b>	20 - 80°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für alle Metalle geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr gute Lösekraft für Klebstoffe und Farben</li> <li>• universell einsetzbar</li> </ul>
<b>RESIN-Clean EXP-10/200</b>	20 - 85°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nur einsetzbar für Stahl- und Eisenmaterialien sowie chrombasierte Legierungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• speziell für Farben und Lacke</li> <li>• speziell bei eingebrannten und ausgehärteten Verunreinigungen</li> </ul>