



ACMOS-Reiniger sind das perfekte Werkzeug, um höchste Standards in der Produktqualität zu gewährleisten und gleichzeitig Ausschuss zu minimieren. Bei der Entwicklung dieser Produkte wird sehr sorgfältig vorgegangen, nicht nur in Bezug auf die Leistung, sondern auch durch die starke Fokussierung auf Arbeitsschutz- und Umweltfragen.

<p><b>Formenreiniger</b></p> <p>Reiniger für Trennmittelrückstände auf Formen. Sehr gute Reinigungsfähigkeit ohne mechanische Leistung, um Beschädigungen der Formen zu vermeiden.</p>	<p><b>ACMOSOL 130-22</b></p>	<p>Mischung aus Lösungsmitteln für eine starke Reinigungswirkung. Optimale Entfettung</p>
	<p><b>ACMOSOL 130-152</b></p>	<p>Reiniger auf Lösungsmittelbasis mit hohem Flammpunkt. Verdunstung dauert länger für eine gute Einweichwirkung</p>
	<p><b>ACMOSOL 130-158</b></p>	<p>Großartiger Reinigungseffekt, besonders geeignet für kalte Formen</p>
	<p><b>ACMOSOL 130-164</b></p>	<p>Ausgezeichnetes Reinigungsmittel, speziell für Wachse mit hohem Schmelzbereich entwickelt</p>

<p><b>PUR-Reiniger</b></p> <p>Reiniger für Trennmittel- und PUR-Rückstände auf Formen. Sehr gute Reinigungsfähigkeit ohne mechanische Leistung, um Beschädigungen der Formen zu vermeiden. Reinigerrückstände können mit Wasser entfernt werden</p>	<p><b>ACMOSOL 130-615</b></p>	<p>Starker PUR-Entferner, auch sehr effektiv bei der Entfernung von Wachsresten</p>
	<p><b>ACMOSOL 130-645</b></p>	<p>Viskoser Reiniger, in flüssiger und viskoser Ausführung verfügbar sowie mit Orangengeruch</p>
	<p><b>ACMOSOL 133-616</b></p>	<p>Reaktives und effektives flüssiges Reinigungsmittel für PUR-Rückstände. Auch in höherer Viskosität und als Reinigungstücher (Smartwipes) erhältlich</p>
	<p><b>ACMOSOL 133-660</b></p>	<p>Effektiver Reiniger für PUR- und Epoxidrückstände. Auch in höherer Viskosität und als Reinigungstücher (Smartwipes) erhältlich</p>



ACMOS-Reiniger sind das perfekte Werkzeug, um höchste Standards in der Produktqualität zu gewährleisten und gleichzeitig Ausschuss zu minimieren. Bei der Entwicklung dieser Produkte wird sehr sorgfältig vorgegangen, nicht nur in Bezug auf die Leistung, sondern auch durch die starke Fokussierung auf Arbeitsschutz- und Umweltfragen.

<b>Oberflächenreiniger</b>  Reiniger für Trennmittelrückstände und Verschmutzungen auf Kunststoffoberflächen	<b>ACMOSOL 130-60</b>	Oberflächenreiniger mit Mattierungseffekt zur Korrektur von Oberflächenunregelmäßigkeiten in Aussehen/Glanz der Teile
	<b>ACMOSOL 130-172</b>	Starker Reiniger. Schnelle Verdunstung, besonders geeignet, um fettige/ölige Rückstände von Teilen zu entfernen

<b>Spülmittel</b>  Lösemittelhaltige Spülmittel. Hervorragende Reinigungseigenschaften und guter Korrosionsschutz	<b>ACMOSOL 130-70</b>	Geeignet für PU-Schaummaschinen und Tiefdruckanlagen, um Lösungsmittel zu ersetzen. Korrosionsschutz
	<b>ACMOSOL 133-73</b>	Zum Spülen von Mischköpfen
	<b>ACMOSOL 130-156</b>	Entfernt Rückstände von Polyol in Rohren und Schläuchen

<b>Erhitzbare Reiniger</b>  Erhitzbare Reiniger für schwer aufzulösende Rückstände, z.B. PU-Schaumreste	<b>ACMOSOL 133-78-2</b>	Für beste Ergebnisse muss der Reiniger in einem Metallbehälter auf Temperaturen zwischen 150°C - 170°C erhitzt werden. Speziell für Kleinteile/Formen
---	-------------------------	---

Bitten Sie Ihren Kundenberater vor Ort um Unterstützung.

Nur für industrielle / professionelle Anwender.

**Wichtig: Prüfen Sie die Materialverträglichkeit vor Gebrauch!**

Rev. November 2019