



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

<p>PUR-Reiniger</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>ACMOSOL 133-616</p>	<p>Reaktiver flüssiger Reiniger für PUR-Rückstände. In viskoser Version ACMOSOL 133-610 und als Reinigungstücher SmartWipes erhältlich.</p>
	<p>ACMOSOL 130-645</p>	<p>Viskoser Reiniger, auch in flüssiger Einstellung und mit Orangenduft erhältlich.</p>
	<p>ACMOSOL 133-250</p>	<p>Starker flüssiger Reiniger, löst Rückstände von PUR Elastomer, Prepolymeren und Vulkollan. In viskoser Einstellung als ACMOSOL 133-254 erhältlich.</p>
	<p>ACMOSOL 133-660</p>	<p>Reiniger für PUR- und Epoxidharz-rückstände. In viskoser Version ACMOSOL 133-665 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.

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

Spülmittel Lösemittelhaltige Spülmittel. Hervorragende Reinigungseigenschaften und guter Korrosionsschutz.	ACMOSOL 130-70	Für PU-Schäummaschinen und Niederdruckanlagen, um Lösungsmittel zu ersetzen. Korrosionsschutz.
	ACMOSOL 133-73	Zum Spülen von Mischköpfen.
	ACMOSOL 130-156	Entfernt Rückstände von Polyol in Rohren und Schläuchen.

Erhitzbare Reiniger Erhitzbare Reiniger für schwer aufzulösende Rückstände, z.B. PU-Schaumreste.	ACMOSOL 133-78-2	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. February 2021