





Reinigungschemie zur effizienten Uhren- und Uhrwerkreinigung

Konzentrate und Reinigungslösungen - entwickelt im eigenen Applikationslabor



Für die unterschiedlichen Anwendungen und Materialien in der Uhren- und Uhrwerkreinigung finden Sie hier das speziell dafür entwickelte und abgestimmte Elma Clean Produkt.

Von der wasserfreien oder wässrigen Spüllösung bis hin zum Einbad-Schmiermittel sind die Reinigungslösungen in verschiedenen Gebindegrößen erhältlich.

	Oberflächen	pH-Wert	Dosierung	Anwendungsparameter
	<p>Elma Reinigungskonzentrat 1:9</p> <p>Kraftvoll aufhellendes Konzentrat mit Ammoniak zur wässrigen Reinigung von Uhrwerken und von metallischen Präzisionsteilen.</p>	10	Ultraschallbad: 10 % (1 Teil Konzentrat zu 9 Teilen Wasser)	Reinigungszeit: 3-10 min
	<p>Elma WF Pro - Reinigungslösung</p> <p>Wasserfreie Reinigungslösung speziell für die Reinigung von Uhrwerken und mechanischen Präzisionsteilen in allen Uhrenreinigungsmaschinen mit und ohne Ultraschall.</p>	-	Gebrauchsfertiges Lösemittel.	Reinigungszeit: 2-10 min
	<p>Elma Suprol Pro - Spüllösung</p> <p>Wasser- und rückstandsfreie Spüllösung zur Anwendung nach der Reinigung von Uhrwerken und mechanischen Präzisionsteilen z.B. mit Elma WF Pro.</p> <p>In allen Uhrenreinigungsmaschinen mit und ohne Ultraschall einsetzbar.</p>	-	Gebrauchsfertiges Lösemittel.	Spülzeit: ca. 3 min
	<p>Elma Spirol - Entfettungsmittel</p> <p>Zur Entfettung von metallische Präzisionsteile, insbesondere von Unruhen bzw. Spiralen von mechanischen Uhren.</p>	-	Gebrauchsfertig für die Tauchbadanwendung	Reinigungszeit: ca. 3 min
	<p>Elma Unimix - Schmiermittel</p> <p>Gebrauchsfertiges Einbad-Schmiermittel zur Rückbefettung nach der Reinigung von Uhrwerks- und Präzisionsteilen.</p> <p>Im Rotations- und Vibrationsverfahren wie zum Beispiel Elmasolvex SE und RM.</p>	-	Gebrauchsfertig.	Verweilzeit: ca. 3 min
	<p>Elma VACU-Proof - Abdichtflüssigkeit</p> <p>Für statische und dynamische Dichtstellen und Dichtungen wasserdichter Uhren und Präzisionsgeräten nach Servicearbeiten.</p>	-	Gebrauchsfertig.	Tropfenweise auf die Dichtflächen bzw. Dichtungen selbst geben.