

Reinigungsmittel für Uhren und metallische Präzisionsteile



Reiniger <u>Produkt-Info</u>	! Sicherheit	Anwendung	Eigen- schaft	Dosierung [%]; [ml/l]	Zeit [Min.] Temp. [°C]
elma reinigungs- konzentrat 1 : 9 Reinigungskonzentrat <ul style="list-style-type: none"> • wässrig 		Wässriger Reinigungsschritt zerlegter Uhren/Großuhren, z.Bsp. mit Ultraschall nach Rotations- oder Vibrationsverfahren.	flüssig, ammoniakalisch, emulgierend, pH-Wert: 10,5 alkalisch	Ultraschall: 9 % = 90ml/l bzw. 1 : 9	Ultraschall: 3 – 10 Min. Raumtemp.
elma reinigungslösung wf Reinigungslösung <ul style="list-style-type: none"> • wasserfrei • gebrauchsfertig 		Wasserfreier Reinigungsschritt für mechanische Uhren in ELMA-Uhrenreinigungsmaschinen. Kaltreiniger für Reinigung, Entharzung u. Aufhellung.	flüssig, CKW-frei, aromatenarm, emulgierend	gebrauchs- fertig	3 – 12 Min. Raumtemp.
elma suprol spezial Spüllösung <ul style="list-style-type: none"> • wasserfrei • gebrauchsfertig 		Rückstandsfreier Abspülschritt in ELMA-Uhrenreinigungsmaschinen - der Reinigungslösungsreste nach der Reinigung mit elma reinigungslösung wf ; - Wasserverdrängung und Trocknung nach wässriger Reinigung mit elma reinigungskonzentrat 1:9 und wässriger Spülung.	flüssig, CKW-frei, aromatenfrei	gebrauchs- fertig	ca. 3 Min. Raumtemp.
elma unimix Einbad-Schmiermittel <ul style="list-style-type: none"> • wasserfrei • gebrauchsfertig 		Rückfettung für Uhren durch Spülung im dritten Bad nach wasserfreier Reinigung - elma reinigungslösung wf und Spülschritt - elma suprol spezial .	flüssig, CKW-frei, aromatenfrei	gebrauchs- fertig	ca. 3 Min. Raumtemp.
elma spirol Entfettungslösung <ul style="list-style-type: none"> • wasserfrei • gebrauchsfertig 		Unruhen, Spiralen in Gefäß mit geringem Volumen an elma spirol tauchen und schwenken.	flüssig, CKW-frei, aromatenfrei	gebrauchs- fertig	ca. 3 Min. Raumtemp.
chrono clean 1 : 20 Ultraschall-Reinigungskonzentrat <ul style="list-style-type: none"> • wässrig 		Reinigung zerlegter Uhren, Großuhren, Baugruppen. Verharzte Rückstände, Rostspuren werden entfernt. Messing, kupferhaltige Legierungen werden aufgehellt.	flüssig, emulgierend, pH-Wert: 8,5 neutral	Ultraschall: 5 % = 50ml/l bzw. 1 : 20	Ultraschall: 5 – 15 Min. bis 75 °C