

Effektive und gründliche Schmuckreiniger

Zur Ultraschallreinigung oder als Tauchbad



Das Elma Clean Reinigungskonzept in Verbindung mit Elmasonic Ultraschallreinigungsgeräten oder Elmasolvex Uhrenreinigungsgeräten garantiert erstklassige Reinigungsergebnisse und die Langlebigkeit der verwendeten Materialien.

Zur Schmuckreinigung gibt es die passende Reinigerpalette von Elma Clean. Ob zur Reinigung oder Aufhellung - die Reinigungsmittel von Elma sind ergiebig, reinigen gründlich und sind genau auf die Reinigungsaufgaben und Materialien abgestimmt.



Elma Clean 85 - Neutralreiniger

Konzentrat zum sehr schonenden Entfernen von Trageschmutz und Bearbeitungsmitteln in der Werkstatt und der Fertigung.

Für alle Metalle, auch Leichtmetalle, Kunststoffe, weiche Steine, Perlen und Korallen geeignet. Elma Clean 85 besitzt keine aufhellende Wirkung.



EC 95 - Polish & Soil Remover - Intensivreiniger

Hochkonzentrat mit kraftvoller Aufhellungswirkung zum Entfernen von Trageschmutz, Bearbeitungsmitteln und Oxidationen in der Werkstatt und der Industrie (ohne Ammoniak).

EC 95 enthält einen temporären Anlaufschutz. Zur schnellen Reinigung von Edelmetallen und Buntmetallen sowie deren Legierungen und Schmuck mit harten Steinen.

Modeschmuck und weiche Steine vorher auf Beständigkeit prüfen. Nicht geeignet für Perlen und Korallen!



Elma Ultra Clean - Sensitivreiniger

Schonendes Reinigungskonzentrat für empfindlichen Goldschmuck auch mit weichen Steinen. Sorgt für hellen Glanz bei Gold.

Geeignet für Edelmetalle und Buntmetalle sowie deren Legierungen, Schmuck mit Steinen und Modeschmuck.

Perlen auf Beständigkeit prüfen. Nicht geeignet für Korallen!



Elma Noble Clean - Entoxidationsreiniger

Extrem schnelle und starke Entoxidation und Aufhellung, speziell für Silber- und Silberlegierungen. Erhältlich in der Weithalsflasche für die direkte Tauchanwendung.

Elma Noble Clean enthält einen temporären Anlaufschutz. Nicht geeignet für Modeschmuck, Schmuck mit weichen Steinen, Perlen und Korallen!

Oberflächen	pH-Wert	Dosierung	Anwendungsparameter
	8	Ultraschallbad: 5 % Tauchbad: 10 %	Ultraschallbad: 1-5 min, 30-60 °C Tauchbad: 30 min, 50-75 °C
	10	Ultraschallbad: 2 % (bei starker Verschmutzung bis 4%) Tauchbad: 10 %	Ultraschallbad: 2-5 min, 25-75 °C (Zum Entfernen von Trageschmutz: Raumtemperatur) (Poliermittel & Wachse: 25-75 °C) Tauchbad: 15 min, 25-75 °C
	10,5	Ultraschallbad: 5-10 % Tauchbad: 10-20 %	Ultraschallbad: 2-5 min, 30-60 °C Tauchbad: 30-60 min, 30-60 °C
	1-2	Ultraschallbad: 50 % Tauchbad: unverdünnt	Ultraschallbad: 30-45 s, Raumtemperatur Tauchbad: 10-15 s, Raumtemperatur