

# Schmuckreiniger



Reiniger <small>Produkt - Info</small>	! Sicherheit	Anwendung	Eigen- schaft	Dosierung [%]; [ml/l]	Zeit [Min.] Temp. [°C]
<b>elma clean 75</b>  Schmuckreinigungs- konzentrat <ul style="list-style-type: none"> <li>• intensive Reinigung</li> <li>• zügige Aufhellung</li> </ul>		Für Werkstatt, Reparatur, Fertigung.  Entfernt Hautfette, Läpp-, Schleif-, Polierrückstände.  Edel-/Buntmetalle werden aufgehellt. Nicht für weiche Steine!	flüssig, ammoniakalisch, emulgierend,  pH-Wert: 10,7 alkalisch	Ultraschall: 5 - 10 % = 50-100ml/l  Tauchbad: 15 % = 150ml/l	Getragener Schmuck: Raumtemp.(RT)  Reparatur, Ferti- gung: 50 – 70°C
<b>elma clean 85</b>  Schmuckreinigungs- konzentrat <ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr schonende Reinigung</li> </ul>		Für Schmuckfertigung, Modeschmuck, getra- genen Schmuck.  Entfernt Bearbeitungs- fette, Polier-, Schleif-, Läppmittel, Schweiß, Fingerabdrücke.	flüssig, emulgierend,  pH-Wert: 9,3 mildalkalisch	Ultraschall: 5 % = 50ml/l  Tauchbad: 10 % = 100ml/l	Ultraschall: 1 – 5 Min. 30 – 60 °C  Tauchbad: 30 Min. 50 – 75°C
<b>elma super clean</b>  Schmuckreinigungs- konzentrat <ul style="list-style-type: none"> <li>• schonende Reinigung</li> <li>• langsame Aufhellung</li> </ul>		Für Gold, Silber, Schmuck mit Edelsteinen.  Weiche Steine wie Perlen, Türkise, Korallen ect. ohne Ultraschall reinigen!	flüssig, gering ammonia- kalisch,  pH-Wert: 10,2 alkalisch	Ultraschall: 3 - 10 % = 30-100ml/l  Tauchbad: 10 - 20 % = 100-200ml/l	3 – 5 Min.  Raumtemp.(RT)
<b>elma ultra clean</b>  Schmuckreinigungs- konzentrat <ul style="list-style-type: none"> <li>• schonende Reinigung</li> <li>• langsame Aufhellung</li> </ul>		Für Goldschmuck, auch mit Steinen.  Weiche Steine wie Türkis, Lapis, Bernstein, Perlen ohne Ultraschall reinigen! Nicht für Korallen!!!	flüssig, emulgierend,  pH-Wert: 12,0 alkalisch	Ultraschall: 5 – 20 % = 50-200ml/l  Tauchbad: bis 50 % = 50ml/l	Ultraschall: 2 – 10 Min. 30 – 60°C  Wachse/Harze: Bis 80°C
<b>elma noble clean</b>  Schmuckreinigungs- lösung <ul style="list-style-type: none"> <li>• gebrauchsfertig</li> <li>• intensive Reinigung</li> <li>• sehr schnelle Auf- hellung</li> </ul>		Zur Tauch-/Wisch-/Ultra- Schallreinigung.  Für Edelmetalle und deren Legierungen.  Nicht für weiche Steine, Perlen oder Korallen!	flüssig, cyanidfrei, emulgierend,  pH-Wert: 1,2 sauer	Ultraschall: 50 % = 500ml/l  Tauchbad: unverdünnt  Wischen: unverdünnt	Ultraschall: 30 – 45 Sek. Raumtemp.(RT)  Tauchbad: 10 – 15 Sek. Raumtemp.(RT)
<b>elma opto clean</b>  Reinigungskonzentrat für die Optik -- universell für alle <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brillengestelle</li> <li>• Gläser</li> </ul>		Für Brillen, Gestelle, opti- sche Gläser und optische Bauteile, auch aus Kunst- stoff.	flüssig, emulgierend,  pH-Wert: 9,3 mildalkalisch	Ultraschall: 5 % = 50ml/l	Ultraschall: 1 – 10 Min. Raumtemp.(RT)