

## Übersicht: Elma-Reiniger für die Fein- und Brillenoptik

**elma clean 300:** Alkalisches Reinigungskonzentrat für Ultraschall-Tauchbäder und die Spritzreinigung. Zur vergütungsreifen Reinigung organischer und anorganischer Brillengläser und alkaliunempfindlicher Feinoptikgläser und zur Endreinigung vom Formschalen. Auch für gefaßte Optiken: Al, Mg - und Zinklegierungen auf Beständigkeit prüfen.

[Produkt-Info](#) [Sicherheit !](#)

**elma clean 305:** Hochalkalisches Reinigungskonzentrat für Ultraschall-Tauchbäder. Zur Reinigung von organischen und alkaliunempfindlichen Mineralgläsern (Formschalen) in der Brillenoptik. Zur Abreinigung von: Harzen, Kitten, Klebstoffen und Gießharzresten.

[Produkt-Info](#) [Sicherheit !](#)

**elma clean 310:** Mildalkalisches Reinigungskonzentrat für Ultraschall-Tauchbäder. Zur vergütungsreifen Reinigung organischer und anorganischer, auch alkaliempfindlicher, Brillen- und Feinoptikgläser. Auch für gefaßte Optiken: bei Leichtmetall-, Zink- und verzinteten Rahmen Einwirkungszeit begrenzen. Zur Abreinigung von: Fingerabdrücken, Staub, nativen Harzen und organischen Verunreinigungen.

[Produkt-Info](#) [Sicherheit !](#)

**elma clean 315:** Tensidfreies alkalisches Reinigungskonzentrat für Ultraschall-Tauchbäder und zur Spritzreinigung. Zur Reinigung organischer und alkaliunempfindlicher anorganischer Brillen- und Feinoptikgläser. Zur Abreinigung von: Schleif- und Poliermittel-Resten ( $\text{CeO}_2$ ).

[Produkt-Info](#) [Sicherheit !](#)

**elma clean 320:** Neutrales Reinigungskonzentrat für Ultraschall-Tauchbäder. Zur vergütungsreifen Endreinigung von organischen und anorganischen, auch alkaliempfindlichen, Brillen- und Feinoptikgläsern. Auch für in Metallrahmen gefaßte Optiken. Zur Abreinigung von: Staub, Fingerabdrücken und sonstigen leichten organischen und anorganischen Verschmutzungen.

[Produkt-Info](#) [Sicherheit !](#)

**elma clean 330:** Stark alkalisches Reinigungskonzentrat für Ultraschall-Tauchbäder. Zur kontrollreifen Reinigung organischer und alkaliunempfindlicher anorganischer Brillen- und Feinoptikgläser. Kitte, Harze (z. B. Kolophonium), Wachse, Schutzlacke (z. B. Schellack) und Lagerschmutz werden abgereinigt.

[Produkt-Info](#) [Sicherheit !](#)

**elma clean 335:** Stark alkalisches Reinigungskonzentrat für Ultraschall-Tauchbäder. Zur vergütungsreifen Reinigung organischer (CR- und MR-Serie) und alkaliunempfindlicher anorganischer Brillen- und Feinoptikgläser. Poliermittelreste und Lagerschmutz ("Tütenbeschlag") sowie Fingerabdrücke und Staub werden vor der Vergütung sicher abgereinigt.

[Produkt-Info](#) [Sicherheit !](#)