

## Reinigungskonzentrat "elma super clean" - für Schmuckreinigung



Arttkelname: Reinigungskonzentrat  
Art.-Nr.: 908158032500

### Einsatzbereich

Schmuckreinigungskonzentrat für eine schonende Reinigung und Aufhellung

### Beschreibung

- elma super clean ist ein wässriges ammoniakalisches Reinigungskonzentrat für die Schmuckreinigung
- als Ultraschall-Reiniger universell für Gold, Silber und Schmuck mit Edelsteinen
- anwendbar für alle harten Schmucksteine
- Angelaufene Stellen auf Gold, Silber bzw. ihren Legierungen werden aufgehellt, die Schmuckstücke entfettet, Emulsionen, Staub und Schweißrückstände entfernt
- Weiche Steine wie z.B. Türkis, Lapislazuli, Bernstein etc. müssen auf die Anwendbarkeit von elma super clean zuvor geprüft werden
- weiche Steine nicht in Ultraschall der Frequenz  $\leq 50$  kHz reinigen!
- Nicht geeignet für Korallen!

### Anwendung und Dosierung

Dosierung im Ultrachallbad: 9 - 10%ig; im Tauchbad: 10 - 20%ig.  
Reinigungszeit: 3 -5 Minuten bei Raumtemperatur, ohne Ultraschall länger.  
Nach dem Reinigen den Schmuck gründlich in Wasser spülen und abtupfen bzw. fleckenfrei trocknen.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma super clean ist gemäß GefStoffV / EG - Richtlinien & Schweizer ChemV nicht als gefährlich eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungschemikalien um.

### Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 990 - 1000 g/l, pH (Konzentrat): ca. 10 im Lieferzustand.  
Inhaltsstoffe gemäß Anhang VIII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: <5% anionische Tenside, <5% nichtlonische Tenside, <5% NTA, Duftstoffe.  
Enthält keine Phosphate und Silikate.

### Entsorgung des Reinigungsbad

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 6458/2004 viologisch abbaubar.  
Das Reinigungsbad kann nach Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt (örtliche behördliche Vorschriften beachten).  
Neutralisationsempfehlung: Im Ultraschallbad mit Zitronen- oder Essigsäure, nicht Abfallschüssel: 20 01 30, "Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen". Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden. Zuvor Gebinde mit Wasser ausspülen und entleeren.

\* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.