

Technologies®
EMAG
EM-080
Universalkonzentrat

Eigenschaften: EM-080 intensiviert, als Zusatz im Ultraschallbad, den Reinigungsvorgang. EM-080 ist geeignet für die Reinigung von Gold- und Silberschmuck, Brillen, optischen Gläsern, Tuscheschreibern, Zeichengeräten (z.B. Rapidographen), Trockenrasierscherköpfen, kleineren Werkzeugen, Tintendruckerköpfen, Metallfiltern uvm.

Anwendung: Je nach Verschmutzungsgrad 1-5% EM-080 in das Ultraschallbad geben. Dosierverschluss = ca. 5ml
 Nach Beendigung: Reinigungsgut gründlich mit Wasser ausspülen.

Zusammensetzung: Nicht-ionische Tenside 5-15%.
 pH-Wert der 1%-igen Lösung: ca. 6-7. Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. Detergenzienverordnung.

Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung:
 H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. **Gefahr.**

Ingredients INCI:
 Phosphorsäure-partialester, Na-Salz,
 Dinatriumtetrakisilikatpentahydrat

LOT 150415

EMAG AG
 D-64546 Mörfelden-Walldorf
 Tel.: +49 (0) 6105 - 40 67 00
www.emag-germany.de



Gefahr
 Threat
 Danger
 Fara
 Опасность
 Nevornost
 Opasnost
 Fare
 Peligro
 Pericolo



abziehen
 remove



e500 ml

V4

Technologies®
EMAG
www.emag-germany.de



Emmi®-04, 0,6 L



Emmi®-04D, 0,6 L



Emmi®-05P, 0,5 L



Emmi®-D21, 2,0 L



Emmi®-05 ST, 0,5 L



Emmi®-08 STH, 0,8 L



Emmi®-D20Q, 2,0 L



Emmi®-D30, 3,0 L



Emmi®-D40, 4,0 L



Emmi®-D60, 6,0 L



Emmi®-D100, 10,0 L



Emmi®-D130, 13,0 L



Emmi®-H12Q, 1,2 L



Emmi®-H20Q, 2,0 L



Emmi®-H22, 2,2 L



Emmi®-H30, 3,0 L



Emmi®-H40, 4,0 L



Emmi®-H60, 6,0 L