

elma tec clean A2

**FLÜSSIGES AMMONIAKALISCHES REINIGUNGSKONZENTRAT
FÜR INDUSTRIE, LABOR, WERKSTATT UND ZUR SCHMUCKREINIGUNG**
intensive Reinigung, zügige Aufhellung

Beschreibung

- Reinigungskonzentrat mit Ammoniak. Geeignet für Eisenwerkstoffe, Messing, Kupfer, Bunt- und Edelmetalle, deren Legierungen sowie für Glas. Besonders geeignet zur Schmuck-Reinigung. Edel- & Buntmetallteile werden aufgehellt.
- Entfernt Schmutz, Partikel, Fette und Öle, Schleif-, Polier- und Läpprückstände (Pariser Rot und andere Polierpasten und -waxse).
- Zink, Alu, Leichtmetall-Legierungen können angegriffen werden! Schmuck: Nicht für weiche / empfindliche Steine (Perlen, Korallen, Lapislazuli, Amber, Opal etc.).

Anwendung und Dosierung

Dosierung bei Ultraschall: 3-5 % in Wasser; im Tauchbad ohne Ultraschall: 15 %.
Getragener Schmuck: Raumtemperatur; Schmuck aus Reparatur und Fertigung: 20 – 50 °C. Nach Reinigung die Teile gut spülen und trocknen.
Arbeiten an gut belüfteten Orten bzw. im Abzug (Geruch nach Ammoniak).

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma tec clean A2 ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautreizend, schwer augenschädigend, narkotische Wirkung, gewässer-gefährdend). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 0,99 – 1,00 g/ml, pH (Konzentrat): 10,5 - 11.
Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: 5-15% anionische Tenside, 5-15% nichtionische Tenside, 5-15% Ammoniumseife.

Entsorgung des Reinigungsbades

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.
Das Reinigungsbad kann unter Beachtung örtlicher, behördlicher Vorschriften (evtl. vorherige Neutralisation mit Essig- oder Zitronensäure) dem Abwasser zugegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt.
Abfallschlüssel: 20 01 29*, „Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten“.
Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 2,5 Liter, 10 Liter und 25 Liter HDPE-Kanister.
Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5°C und +35°C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Kühl lagern. Nicht zusammen mit Laugen oder starken Säuren lagern.
5 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.
Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.

Elma Schmidbauer GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 17, D-78224 Singen
E-Mail: info@elma-ultrasonic.com
15.05.2019 / (D) Version 3.2

Tel.: +49 7731 882-0
Fax: +49 7731 882-266
www.elma-ultrasonic.com

