

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 -wachse).
- 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 %; 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).

Hotline Anwendungsberatung

Werktags: Tel. ++49 (0) 7731 882-287. Email: chemlab@elma-germany.com

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Das Konzentrat ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien & Schweizer ChemV als Reizend (Xi, R41) eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungschemikalien um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 0,99 g/ml, pH (Konzentrat): ~10.5.

Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: 5-15% anionische Tenside, 5-15% nichtionische Tenside, 5-15% Ammoniumseife, <5% NTA.

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“.

Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden. Zuvor Gebinde mit Wasser ausspülen und entleeren.

Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 2,5, 10 und 25 Liter HDPE- Kanister.

Nur im verschlossenen Originalbehälter und zwischen +5°C und +35 °C aufbewahren. Nicht mit konzentrierten Säuren oder Laugen zusammen lagern.

5 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.

Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.