

Produktinformation

Sonoswiss Cleaner T8 (SW-C T8)

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 -wache). 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

Sonoswiss Cleaner T8 (SW-C T8) ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautreizend, schwer augenschädigend, narkotische Wirkung, gewässergefährdend). 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 Reinigungsbad

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.

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.
