

Produktinformation

Sonoswiss Cleaner T4 (SW-C T4)

Flüssiges neutrales Reinigungskonzentrat

Zur schonenden Ultraschallreinigung von Baugruppen, Metallen, Kunststoffen, Keramik und Schmuck

Beschreibung

Geeignet zur materialschonenden Ultraschall-Reinigung von Metall-Oberflächen und Baugruppen. Leichtmetalle, Edelmetalle, Kunststoffe, Glas, Keramik und Gummi werden zuverlässig abgereinigt von Ölen, Fetten; Polier-, Läpp- und Schleifmitteln sowie von Staub, Fingerabdrücken und Schweiß.

Es eignet sich ebenso zur Reinigung in der Werkstatt bei der Schmuckfertigung sowie zur Reinigung von getragenen Schmuck.

Das Produkt ist alkali- und säurefrei, geruchsneutral, biologisch abbaubar.

Anwendung und Dosierung

Ultraschallbad: Dosierung 5%ig mit Leitungswasser. 50-80 °C, Dauer 1-5 min.

Tauchbad: Dosierung 10%ig. Temperatur: 50-80°C. Reinigungszeit: 30 Minuten.

Bei Wachsen u. ä. oberhalb Erweichungstemperatur.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Sonoswiss Cleaner T4 (SW-C T4) ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] nicht als gefährlich eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1070 g/l, pH ~9 im Lieferzustand, pH 7 - 7,5 bei 1%iger Verdünnung.

Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004:

15-30% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol (~35 ppm).

Entsorgung des Reinigungsbades

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar. Das Reinigungsbad kann entsprechend örtlichen pH-Grenzwerten in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt.

Abfallschlüssel.: 20 01 30, „Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen“. 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 +30°C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Kühl lagern.

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

Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.