

Produktinformation

Sonoswiss Cleaner T6 (SW-C T6)

Flüssiges, saures Reinigungskonzentrat

Für Industrie, Labor und Werkstatt

Beschreibung

Geeignet zur Ultraschallreinigung von Edelstahl, Stahl und Edelmetallen, Glas, Keramik und Kunststoffen.

Entfernt mineralische Öle und Fette, Polier- und Läppmittel. Entrostet Eisenmetalloberflächen und löst Kalkablagerungen.

Kunststoffe und andere Metalle auf Beständigkeit prüfen (Korrosionsangriff, Anlaufen). Nicht geeignet für Leichtmetalle!

Anwendung und Dosierung

Dosierung: mit Ultraschall 1 - 5 %ig, 40 – 70° C, 2 - 5 min; ohne Ultraschall > 3%ig mit Leitungswasser. Nach Gebrauch Teile gut mit Wasser spülen und trocknen.

Bei rostenden Teilen sofort nach Herausnahme aus dem Reinigungsbad Korrosionsschutz nötig, z.B. mit *Sonoswiss SW-AK*, 0.1%ig, hinzugeben im folgenden Spülbad. Zum Beizen ca. 1 – 5 Vol% dosieren und 5 - 10 min. einwirken lassen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Sonoswiss Cleaner T6 (SW-C T6) ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautätzend und schwer augenschädigend, korrosiv gegenüber Metallen [Aluminium und Leichtmetalle]). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1450 g/l, pH < 1 im Lieferzustand. Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: <5% nichtionische Tenside, >30% Phosphorsäure.

Entsorgung des Reinigungsbad

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.

Das Reinigungsbad kann nach Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten und Vorschriften in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt. Neutralisationsempfehlung: Für 1 l Konzentrat ca. 900 ml 50%ige Natronlauge verwenden.

Abfallschlüssel: 20 01 29*, „Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten“. Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden.

Lieferformen und Lagerung

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

Nicht zusammen mit Laugen lagern. Säurebeständigen Fußboden vorsehen. Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen -5°C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Trocken lagern.

4 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig. Das Produkt ist Gefahrgut (Klasse 8, UN 1805) gemäß GGV für alle Transportarten.