

Produktinformation

Sonoswiss Cleaner T1 (SW-C T1)

Flüssiges alkalisches Reinigungskonzentrat

Für Stahl, Edelstahl, Edelmetalle & andere Metalloberflächen
nach der mechanischen Bearbeitung

Beschreibung

Geeignet für Edelstahl-, Stahl- u.a. Eisenmetall-, Titan- und Edelmetalloberflächen nach der mechanischen Bearbeitung. Entfernt Schleif-, Läpp-, Polier- und Gleitschleifmittel, Stanzöle, Ziehfette sowie Hochleistungskühlschmierstoffe im Ultraschall-Reinigungsbad. Nicht geeignet für Aluminium und Leichtmetalle.

Anwendung und Dosierung

Dosierung: 3 - 8 %ig in Wasser, Temperatur: 50 - 80°C, Einwirkzeit: 3 - 5 min im Ultraschallbad.

Bei rostenden Teilen ist evtl. ein zusätzlicher Korrosionsschutz erforderlich, z.B. mit *Sonoswiss SW-AK*, 0.1%ig, hinzugeben im Reinigungs- und evtl. auch im folgenden Spülbad.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Sonoswiss Cleaner T1 (SW-C T1) ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautreizend, schwer augenschädigend). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1122 g/l, pH(Konzentrat): 13,1.

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

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 in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt. Neutralisationsempfehlung: Essig- oder Zitronensäure sind im Ultraschallbad verwendbar - dort keine Salz- oder Schwefelsäure einsetzen! 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 und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nicht zusammen mit Säuren lagern. 5 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig. Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.