

Produktinformation

Sonoswiss Cleaner T3 (SW-C T3)

Pulverförmiges alkalisches Reinigungskonzentrat
Für Metall-, Leichtmetall- und Kunststoffoberflächen

Beschreibung

Geeignet zur Ultraschallreinigung von Metall-, Kunststoff- und Gummioberflächen.
Für Grau-, Zinkdruckguss- und Aluminium-Oberflächen.

Entfernt: Verzunderte, verharzte Öle & Fette. Wachse, Lack- und Farbreste, Schleif- und Poliermittel.

Nicht geeignet für alkali-unbeständige und Kunststoffe mit Tendenz zur Spannungsrissbildung. Magnesiumlegierungen und Lackierungen sind auf Beständigkeit zu prüfen.

Anwendung und Dosierung

3 - 5 Gew.-%; 50 – 80°C, 3 – 10 min mit Ultraschall. Wasser im Becken auf mind. 50°C vorheizen, Ultraschall starten, Pulver unter ständigem Rühren langsam zugeben. Nach dem Reinigungsschritt sehr gründlich mit Wasser spülen!

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Sonoswiss Cleaner T3 (SW-C T3) ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautätzend und schwer augenschädigend, akut toxisch: gesundheitsschädlich, atemwegsreizende Wirkung). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-chemische Charakterisierung

Schüttdichte: 920 g/l, pH (1%ige Lösung): ~12.

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

5-15% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, >30% 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: Für 0.5 kg *Sonoswiss Cleaner T3 (SW-C T3)* ca. 230 g wasserfreie Zitronensäure schrittweise dem Ultraschallbad zusetzen - dort keine Salz- oder Schwefelsäure einsetzen!

Abfallschlüssel: 20 01 29*, „Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten“.

Nur saubere Verpackungen in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 0.85 kg Kunststoff-Dose und 25 kg UN-geprüfte Papptrommel.

Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen -5°C und +30 °C aufbewahren.

Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Nicht zusammen mit Säuren

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

Produkt ist Gefahrgut (Klasse 8, UN 3253) gemäß GGV für alle Transportarten.