

Produktinformation

Sonoswiss Cleaner L1 (SW-C L1)

Saures Schauminhibiertes Reinigungskonzentrat für Harte Oberflächen
(Metall, Glas, Keramik, Kunststoff)

Beschreibung

Geeignet für Metalloberflächen einschließlich Aluminium und Aluminium-Legierungen sowie für Glas-, Keramik- und Kunststoffoberflächen. Entfernt schonend Ca- und Mg-gebundene Verunreinigungen (Verkalkungen) und verhindert deren Redeposition, wässrige Kühlschmierstoffe, leichte mineralische Fette und Öle, Fingerabdrücke und Staub. Magnesiumlegierungen und säureempfindliche Gläser vor der Anwendung prüfen.

Anwendung und Dosierung

Dosierung im Ultraschallbad ~1 vol%, für Spritzreinigung ~ 0.5 vol%, jeweils mit Leitungs- oder RO-/VE-Wasser ansetzen. Anwendung im Bad bei 50-75°C, zur Spritzreinigung klar oberhalb 55°C. Oberhalb 40°C wird die angesetzte Reinigungslösung allmählich trüb, das beeinträchtigt jedoch die Reinigungswirkung nicht.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Sonoswiss Cleaner L1 (SW-C L1) ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautreizend, schwer augenschädigend, atemwegsreizende Wirkung, gewässergefährdend). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: ~1,05 g/ccm; pH (Konzentrat): ~2,5; pH (1%ige Lösung): 4,5.
Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: 15-30% nichtionische Tenside, <5% Phosphate, <5% Polycarboxylate.

Entsorgung des Reinigungsbades und Konzentratbehälters

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: Mit Kalk oder mit Natronlauge neutralisieren. Abfallschlüssel: 20 01 29*, „Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten“. Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden.

Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 2,5 Liter HDPE-Kanister. Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5°C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nicht zusammen mit Laugen und Oxidationsmittel lagern. 3 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig. Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.