

# Produktinformation

## Sonoswiss Cleaner L2 (SW-C L2)

Neutrales Schauminhibiertes Reinigungskonzentrat für harte Oberflächen  
(Metall, Glas, Keramik, Kunststoff)

---

### Beschreibung

Geeignet für Metalloberflächen einschließlich Aluminium und Leichtmetall-Legierungen sowie für Glas-, Keramik-, mineralische und Kunststoffoberflächen. Entfernt schonend wässrige Kühlschmierstoffe, Fette und Öle, Fingerabdrücke und Staub. Entfernt Kalkseifenablagerungen und verhindert deren Redeposition im Reinigungsbad. Magnesiumlegierungen vor der Anwendung prüfen.

### Anwendung und Dosierung

Dosierung im Ultraschallbad ~2 vol%ig, für Spritzreinigung ~1 vol%ig, mit Leitungs- oder RO- / VE-Wasser ansetzen. Anwendung im Bad bei 30 -75°C, zur Spritzreinigung klar oberhalb 55°C. Oberhalb 40°C wird die angesetzte Reinigungslösung mit zunehmender Erwärmung allmählich trüb, das beeinträchtigt jedoch die Reinigungswirkung nicht.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Das Konzentrat ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich (augenreizend) eingestuft. Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

### Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1,059 g/ccm; pH (Konzentrat): ~7,1 . Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: 5-15% anionische Tenside, 5-15% nichtionische Tenside, <5% Phosphate, <5% Polycarboxylate.

### Entsorgung des Reinigungsbad und Konzentratbehälters

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

Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5°C und +30°C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nach Lagerung unterhalb 5°C Gebinde vor Anwendung a) gut Schütteln oder b) 24 h bei Raumtemperatur stehen lassen. 3 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig. Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.