

Produktinformation

Sonoswiss Cleaner O1 (SW-C O1)

Reinigungskonzentrat für die Optik
Universell für die Brillenreinigung

Beschreibung

Sonoswiss Cleaner O1 (SW-C O1) hat sich bewährt zur Reinigung von Brillen und -gestellen in Ultraschallbädern. Auch geeignet für optische Gläser, insbesondere auch aus Kunststoffen mit Beschichtungen (Antireflexion- und hard-coatings), sowie gefasste feinoptische Bauteile.

Sonoswiss Cleaner O1 (SW-C O1)

- entfernt schonend Fett- und Schweißablagerungen, Fingerabdrücke,
- hellt angelaufene Metallfassungen und -bügel wieder auf,
- verursacht auch bei wiederholter Anwendung keine Schäden an Brillen.

Anwendung und Dosierung

Sonoswiss Cleaner O1 mit Wasser im Volumenverhältnis 1 : 20 – 1 : 50 mischen (2 - 5%ig). Je nach Verschmutzung ca. 1 - 10 min bei 20 – 40 °C im Ultraschallbad reinigen. Die gereinigten Teile unter fließendem Wasser abspülen und abtrocknen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Sonoswiss Cleaner O1 (SW-C O1) ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] nicht als gefährlich eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1,02 g/ml, pH 9,5 – 10 im Lieferzustand.

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

Entsorgung des Reinigungsbad

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar. Das Reinigungsbad kann entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung dies zulässt. Entsorgung des Konzentrates: evtl. vorherige Neutralisation (örtliche behördliche Vorschriften beachten). 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: 1l, 2,5l und 25l.

Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5°C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. 5 Jahre ab Herstellungsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig. Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.