

OPTO CLEAN

Beschreibung

OPTO CLEAN ist ein Reinigungskonzentrat für die Optik und kann universell zur Brillenreinigung verwendet werden. Es hat sich zur Reinigung von Brillen und -gestellen in Ultraschallbädern bewährt. Auch geeignet für optische Gläser, insbesondere auch aus Kunststoffen mit Beschichtungen (Antireflexion- und hard-coatings), sowie gefasste feinoptische Bauteile.

OPTO CLEAN

- 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

- **OPTO CLEAN** 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

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

Physikalisch-chemische Charakterisierung

- Dichte: 1,02 g/ml • pH (Konzentrat): 9,5 - 10.
- Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: <5 % anionische Tenside, <5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Entsorgung

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien biologisch abbaubar.

Die gebrauchte Reinigungslösung kann entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten und Vorschriften in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das 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“.

Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

- Gebinde: 1 l PE-Flasche **REF** 5803900000, 5 l HDPE-Kanister **REF** 5804000000, 10 l HDPE-Kanister **REF** 8000201 und 25 l HDPE-Kanister **REF** 8000027.
- Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5 °C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.
- 5 Jahre ab Herstellungsdatum (siehe Chargenaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.
- Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.

Zubehör

- Zapfhahn (Auslaufhahn): für 5 / 10 l Kanister **REF** 8000003927 • für 25 l Kanister **REF** 8000003928.
- Dosierbecher: 250 ml Vol./5 ml-Skalierung **REF** 8000643 • 1000 ml Vol./ 10 ml-Skalierung **REF** 8000647.