

# CleanSonic

Brillen-Reiniger BR

## REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR DIE OPTIK universell für die Brillenreinigung

# CleanSonic Produkt info

### **Beschreibung:**

CleanSonic BR 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.

CleanSonic BR

- 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:**

CleanSonic BR mit Wasser im Volumenverhältnis 1 : 20 mischen (5%ig). Je nach Verschmutzung ca. 15 - 120 sek. bei 20 – 40 °C im Ultraschallbad reinigen. Die gereinigten Teile unter fließendem Wasser abspülen und abtrocknen.

### **Hotline Anwendungsberatung:**

Werktags: Tel. +49 (0) 6105 - 97 683 0 Email: [info@schalltec.de](mailto:info@schalltec.de)

### **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:**

CleanSonic BR ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien & Schweizer ChemV nicht als gefährlich eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungskemikalien 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 Reinigungsbades:**

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. Zuvor Gebinde mit Wasser ausspülen und entleeren.

### **Lieferformen, Lagerung und Transport:**

Gebinde: 500ml, 1000ml, 1500ml, 2000ml, 5000ml.

Nur im verschlossenen Originalbehälter oberhalb 5°C aufbewahren.

5 Jahre ab Herstellungsdatum lagerfähig.

Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.