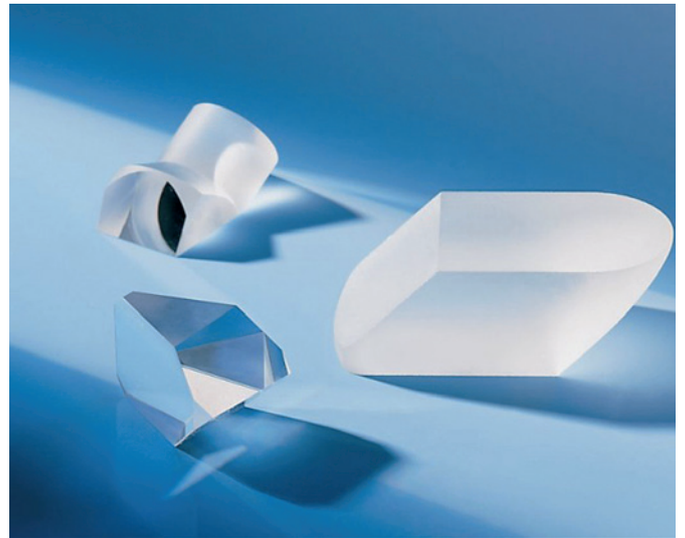


# deconex® OP 163

## pH-neutrales, salzfreies Reinigungskonzentrat für Feinoptikkomponenten

Für Tauchbäder und Ultraschallanlagen geeignet



### Verwendung

deconex® OP 163 wird für die materialschonende kontroll-, vergütungs- und montagereife Reinigung von Feinoptikkomponenten eingesetzt.

Das Produkt wird hauptsächlich in freistehenden Ultraschallbädern oder Ultraschall-Reinigungsanlagen eingesetzt.

### Eigenschaften

deconex® OP 163 ist ein flüssiges, salzfreies, neutrales Reinigungskonzentrat für die besonders materialschonende Reinigung von Feinoptikkomponenten.

### Dosierung

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
1-5%	25-45 °C	3-10 min

Zur Verdünnung wird vollentsalztes Wasser empfohlen.

### Anwendungshinweise

Für die kontrollreife Vorreinigung empfehlen wir deconex® OP 192 oder deconex® OP 193.

Das Produkt benetzt dank spezieller oberflächenaktiver Stoffe die Glasoberflächen vollständig und sorgt dadurch für eine gründliche Reinigung und Entfernung leicht anhaftender, organischer und anorganischer Rückstände wie Fingerabdrücke, Staub etc.

### Inhaltsstoffe

Oberflächenaktive Stoffe, Lösungsvermittler

### Materialverträglichkeit

Geeignet für:  
Optische Gläser, Quarz, Saphir, Zerodur, Kalziumfluorid

Für nicht genannte Materialien sind eigene Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen oder bei Borer Chemie AG in Auftrag zu geben.

# deconex® OP 163

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 7.0
Dichte	Konzentrat	1.02 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos bis gelblich

## Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrössen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

## Zusätzliche Informationen

Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung und Entsorgung/Abwasser entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns für praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

### Hersteller:

#### Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland  
Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90  
office@borer.ch, www.borer.swiss

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.