

# deconex® OP 196

## Alkalisches Reinigungskonzentrat zum Entfernen von Schutzlack und Farbmarkierungen

Für Tauchbäder und Ultraschallanlagen geeignet



### Verwendung

deconex® OP 196 ist ein flüssiges, alkalisches Reinigungskonzentrat zum Entfernen von Schutzlack nach dem manuellen oder automatischen Abblocken von Kunststoff- und Mineralgläsern. Zusätzlich kann es zur Entfernung von Farbmarkierungen eingesetzt werden.

deconex® OP 196 kommt primär in der ersten Ultraschallstufe der kontrollreifen Reinigung nach dem Abblocken zum Einsatz.

### Dosierung

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
20-50 %	50-70 °C	3-10 min

Zur Verdünnung des Produktes wird enthärtetes oder vollentsalztes Wasser empfohlen.

### Anwendungshinweise

#### Neutralisation

Vor dem Einleiten in die Kanalisation oder in die Kläranlage sollten die verbrauchten Reinigungslösungen neutralisiert werden.

Zur Entsorgung der eingebrachten Verschmutzungen sind die örtlichen Abwasservorschriften zu beachten!.

### Eigenschaften

deconex® OP 196 verfügt aufgrund seiner Zusammensetzung über ein rasches Benetzungs- und Auflösungsvermögen für speziell hartnäckige Schutzlacke sowie spezifische Farbmarkierungen.

Die alkalische Einstellung des Produktes unterstützt die Poliermittel-Entfernung im Anschluss an die Entfernung des Schutzlacks.

### Inhaltsstoffe

Alkalispender, Lösungsmittel, Lösungsvermittler, oberflächenaktive Stoffe

### Materialverträglichkeit

#### Geeignet für:

Organisches und mineralisches Brillenglas, Quarz, Keramik

Folgende Dichtungen/Zuleitungen: Teflon™, Kalrez™, Silikonkautschuk, Polyethylen (HDPE/LDPE/vernetzt), Polypropylen, EP Copolymer, Nylon 101, Halar™

#### Nicht geeignet für:

Folgende Dichtungen/Zuleitungen: ABS, PVC, Viton™, Kynar™, Lexan™, Buna-N, Noryl™ EN-265

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

# deconex® OP 196

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1 %	ca. 11.8
Dichte	Konzentrat	ca. 1.08 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos bis gelb

## 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.ch

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