

# deconex® OP 197

**Hochalkalisches Reinigungskonzentrat  
zum Entfernen von Farbmarkierungen,  
Schutzfolien-Rückständen und  
Schutzlacken**

Für Tauchbäder und Ultraschallanlagen geeignet



## Verwendung

deconex OP 197 ist ein flüssiges, hochalkalisches Reinigungskonzentrat zum Entfernen von Farbmarkierungen auf Kunststoff- und Mineralgläsern.

Zusätzlich kann es zum Entfernen von Schutzfolien-Rückständen und spezieller Schutzlacke nach dem Abblocken eingesetzt werden.

deconex OP 197 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%	50-65 °C	3-10 min

Zur Verdünnung des Produktes wird enthärtetes oder vollentsalztes Wasser empfohlen.

## Anwendungshinweise

Für die Poliermittel-Entfernung im Anschluss an den Einsatz dieses Produktes verfügt Borer Chemie AG über eine spezielle Produktfamilie. Bitte fragen Sie uns dazu an.

## Materialverträglichkeit

Geeignet für:

Alkaliunempfindliche organische und mineralische Brillen- und Sonnenbrillenglasarten, Quarz, Saphir, keramische Werkstoffe

## Eigenschaften

deconex OP 197 verfügt aufgrund seiner Zusammensetzung über ein rasches Benetzungs- und hohes Ablösevermögen für organische Farbstoffe und anorganische Farbpigmente sowie für Schutzfolien-Rückstände und spezielle Schutzlacke.

Je nach Zusammensetzung der Farbmarkierungen und Schutzlacke werden diese ab- oder aufgelöst.

Die alkalische Einstellung des Produktes unterstützt die Poliermittel-Entfernung im Anschluss an die Entfernung von Farbmarkierungen, Schutzfolien-Rückständen oder Schutzlacken.

## Inhaltsstoffe

Alkalispender, Komplexbildner, Lösungsmittel, Lösungsvermittler, oberflächenaktive Stoffe

Verträglich mit folgenden Materialien:

Teflon™ (PTFE), Kalrez™, Silikonkautschuk, Polyethylen (HDPE/LDPE/vernetzt), Polypropylen, EP Copolymer, Nylon 101, Halar™

Unverträglich mit folgenden Materialien:

ABS, PVC, Viton™, Kynar™ (PVDF), Lexan™, Buna-N (NBR), Noryl™ EN-265

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

# deconex® OP 197

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	50% in vollentsalztem Wasser	12.0
Dichte	Konzentrat	1.04 g/ml
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos bis gelblich

## Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den verfügbaren 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**

Gewerbestrasse 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.



advanced cleaning solutions