

deconex® OP 164

Neutrales, phosphatfreies Reinigungskonzentrat für Feinoptikkomponenten

Für Tauchbäder und Ultraschallanlagen geeignet



Verwendung

deconex® OP 164 wird für die materialschonende kontroll-, vergütungs- und montagereife Reinigung von Feinoptikkomponenten eingesetzt.

Eigenschaften

deconex® OP 164 ist ein flüssiges, phosphatfreies, neutrales Reinigungskonzentrat für die besonders materialschonende Reinigung von Feinoptikkomponenten.

deconex® OP 164 benetzt dank spezieller oberflächenaktiver Stoffe die Glasoberflächen vollständig und sorgt dadurch für eine schnelle und gründliche Reinigung und Entfernung leicht anhaftender, organischer und anorganischer Rückstände wie Fingerabdrücke, Staub etc. Sequestrierer verhindern wirksam die Redeposition des abgelösten Schmutzes.

deconex® OP 164 ist NTA-frei.

Inhaltsstoffe

Oberflächenaktive Stoffe, Komplexbildner, Sequestrierer

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.

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
Feinoptikglasarten, Quarz, Saphir, keramische Werkstoffe

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

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung im vollentsalzten Wasser	ca. 7.8
Dichte	Konzentrat	1.05 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos bis gelblich

deconex® OP 164

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

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.