

Produkteübersicht Optik		Einsatzgebiet					Wirkungsspektrum										Materialverträglichkeit			pH-Wert @ 1%	Bemerkungen	
		Kontrollreif	Vergütungsreif	Vorreinigung	Feinreinigung	Entschichtung	Poligomere	Polierpasten	Kitte, Wachse	Lagerrückstände	Giessformen	Schutzlack	Markierungen	Staub, Fingerabdrücke	Antireflex-Schichten	Hardlack-Schichten	Organisches Glas	Mineraglas	Feinoptik			
deconex® 12 NS-x	Sprüh/Ultraschall			●	●		●	●		●	●				●			●	●		11.8	Entfernt hartnäckige Verschmutzungen durch Fette, Öle und anorganische Verunreinigungen
deconex® OP 121	Ultraschall	●	●	●	●			⊙							●			●	●	⊙	11.8	Für die vergütungsreife Feinreinigung
deconex® OP 141	Ultraschall	●	●	●				●	●									●			12.6	Entfernt Kittharz, Schellack, Kolophonium und Poliermittelrückstände
deconex® OP 146	Ultraschall	●	●	●	●			●	●			⊙	⊙	●				●	●		12.7	Entfernt Schleif- und Poliermittelrückstände, speziell auf organischen Gläsern mit hohem Index
deconex® OP 148	Ultraschall	●	●	●	●				●			●	●	●				●	●		12.4	Für die vergütungsreife Vor- und Feinreinigung
deconex® OP 149	Ultraschall	●	●	●				●	●					●				●	●		12.5	Entfernt Schleif- und Poliermittelrückstände, speziell auf organischen Gläsern mit hohem Index
deconex® OP 152	Sprüh	●	●	●				●	⊙			●	●					●	●		12.9	Entfernt Tütenbeschläge (Bürstenreinigungsanlagen) und Poliermittelrückstände
deconex® OP 153	Sprüh/Ultraschall	●	●	●				●										●	●	⊙	11.9	Für die kontrollreife Reinigung, entfernt Ceriumoxid
deconex® OP 163	Ultraschall	●	●	●	●										●			●	●	●	6.0	Feinreinigung für empfindliche Gläser (Feinoptik), salzfrei
deconex® OP 164	Ultraschall	●	●		●										●			●	●	⊙	7.8	Für die kontrollreife Reinigung, entfernt Ceriumoxid
deconex® OP 165	Ultraschall		●	●						●	●							●	●	●	6.9	Für die manuelle Vorreinigung von Lagerbrillengläser
deconex® OP 171	Ultraschall	●	●	●	●			⊙							●			●	●	●	3.0	Feinreinigung nach der alkalischen Vorreinigung, für empfindliche Gläser, gepuffert
deconex® OP 172	Sprüh/Ultraschall	●	●	●	●			⊙							●			●	●	●	4.1	Nichtschäumende Version von deconex® OP 171
deconex® OP 190	Ultraschall	●	●	●	●			⊙	●						●			●	●	●	8.1	Für Feinoptikkomponente, entfernt Wachs- und Harzrückstände
deconex® OP 191	Sprüh/Ultraschall	●		●											●							Lösemittelbasiertes Additiv als Zusatz in ein alkalisches Reinigungsbad zur Unterstützung bei der Entfernung von Farbmarkierungen auf Optiksubstraten
deconex® OP 193	Ultraschall	●		●				⊙	●		⊙	●	●					●	●	●		Entfernt Schutzlack, Kitte, Harze und Peche auf allen Glasarten, besonders für Feinoptikgläser; NMP-frei
deconex® OP 196	Ultraschall	●		●				●				●	●	●				●	●		11.8	Entfernt Schutzlack und Farbmarkierungen; für spezielle Kunststoffgläser
deconex® OP 197	Ultraschall	●		●				●				●	●	●				●	●		11.9	Entfernt Schutzlack und Farbmarkierungen

- ausgezeichnet
- ⊙ gut
- verwendbar

Produkteübersicht Optik	Einsatzgebiet					Wirkungsspektrum										Materialverträglichkeit			pH-Wert @ 1%	Bemerkungen
	Kontrollreif	Vergütungsreif	Vorreinigung	Feinreinigung	Entschichtung	Poligomere, Oligomere	Polierpasten	Kitte, Wachse	Lagerrückstände	Giessformen	Schutzlack	Markierungen	Staub, Fingerabdrücke	Antireflex-Schichten	Hardlack-Schichten	Organisches Glas	Mineralglas	Feinoptik		

Optikentschichtung

Produkt	Einsatzgebiet	Kontrollreif	Vergütungsreif	Vorreinigung	Feinreinigung	Entschichtung	Poligomere, Oligomere	Polierpasten	Kitte, Wachse	Lagerrückstände	Giessformen	Schutzlack	Markierungen	Staub, Fingerabdrücke	Antireflex-Schichten	Hardlack-Schichten	Organisches Glas	Mineralglas	Feinoptik	pH-Wert @ 1%	Bemerkungen
deconex® de-coat 500	Ultraschall					●									●	○	●	○	○	4.9	Entfernt Antireflex-Schichten
deconex® de-coat 510	Sprüh/Ultraschall					●									○	●	●	○	○	12.5	Entfernt Hardlack-Schichten
deconex® de-coat 600	Ultraschall					●									●		●	○	○	1.8	Aktivator zu deconex® de-coat 500



- ausgezeichnet
- gut
- verwendbar

Vertriebspartner in Deutschland:

Max F. Keller GmbH  
 Einsteinstr. 14a  
 D-68169 Mannheim  
 Tel. 0621 32279-0  
 FAX 0621 32279-27  
[www.keller-mannheim.de](http://www.keller-mannheim.de)  
[info@keller-mannheim.de](mailto:info@keller-mannheim.de)



Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland  
 Tel. +41 32 686 56 00, Fax +41 32 686 56 90  
[office@borer.ch](mailto:office@borer.ch), [www.borer.ch](http://www.borer.ch)