

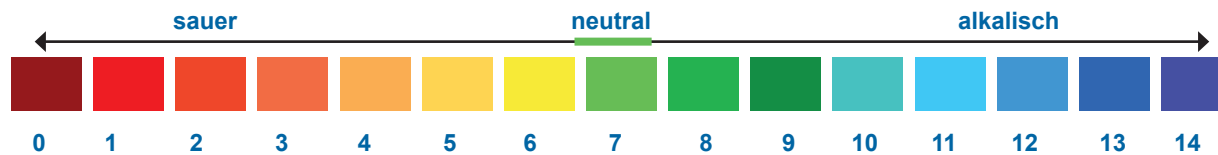
Produkteübersicht Optik		Einsatzgebiet					Wirkungsspektrum										Materialverträglichkeit			pH-Wert @ 1%	Bemerkungen	
		Kontrollreif	Vergütungsreif	Vorreinigung	Feinreinigung	Entschichtung	Poligomere	Polierpasten	Kitte, Wachse	Lagerrückstände	Giessformen	Schutzlack	Markierungen	Staub, Fingerabdrücke	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	●		●			⊙	●		⊙	●	●					●	●	●	7.0	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	Klitte, Wachse	Lagerrückstände	Giessformen	Schutzlack	Markierungen	Staub, Fingerabdrücke	Antireflex-Schichten	Hardlack-Schichten	Organisches Glas	Mineraglas	Feinoptik		

Optikentschichtung

Produkt	Anwendung	Kontrollreif	Vergütungsreif	Vorreinigung	Feinreinigung	Entschichtung	Poligomere, Oligomere	Polierpasten	Klitte, Wachse	Lagerrückstände	Giessformen	Schutzlack	Markierungen	Staub, Fingerabdrücke	Antireflex-Schichten	Hardlack-Schichten	Organisches Glas	Mineraglas	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