

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	Mineralglas	Feinoptik			
deconex® ColdDry	Ultraschall	●	●		●													●	●	4	Trocknungshilfe für Mineralglas da hydrophobierende Wirkung	
deconex® OP 121	Ultraschall	●	●	●	●		○					●						●	●	○	11.7	Für die vergütungsreife Feinreinigung
deconex® OP 130	Ultraschall	●		●			●	●	●	●	●							●	●		12.9	Entfernt synthetische Kitte und Harze
deconex® OP 141	Ultraschall	●	●	●			●	●										●			12.6	Entfernt Kittharz, Schellack, Kolophonium und Poliermittelrückstände
deconex® OP 146	Ultraschall	●	●	●	●		●	●		○	○	●						●	●		12.6	Entfernt Schleif- und Poliermittelrückstände, speziell auf organischen Gläsern mit hohem Index
deconex® OP 148	Ultraschall	●	●	●	●			●		●	●	●						●	●		12.5	Für die vergütungsreife Vor- und Feinreinigung
deconex® OP 149	Ultraschall	●	●	●			●	●				●						●	●		12.4	Entfernt Schleif- und Poliermittelrückstände, speziell auf organischen Gläsern mit hohem Index
deconex® OP 152	Spray	●	●	●			●	○		●	●							●	●		12.8	Entfernt Tütenbeschläge (Bürstenreinigungsanlagen) und Poliermittelrückstände
deconex® OP 153	Spray/Ultraschall	●	●	●			●											●	●	○	11.9	Für die kontrollreife Reinigung, entfernt Ceriumoxid
deconex® OP 163	Ultraschall	●	●	●	●							●						●	●	●	7	Feinreinigung für empfindliche Gläser (Feinoptik), salzfrei
deconex® OP 164	Ultraschall	●	●		●							●						●	●	○	7.8	Für die kontrollreife Reinigung, entfernt Ceriumoxid
deconex® OP 165	Ultraschall		●	●				●	●									●	●	●	7.8	Für die manuelle Vorreinigung von Lagerbrillengläser
deconex® OP 171	Ultraschall	●	●	●	●		○					●						●	●	●	4	Feinreinigung nach der alkalischen Vorreinigung, für empfindliche Gläser, gepuffert
deconex® OP 172	Spray/Ultraschall	●	●	●	●		○					●						●	●	●	4.2	Nichtschäumende Version von deconex® OP 171
deconex® OP 190	Ultraschall	●	●	●	●		○	●				●						●	●	●	7.8	Für Feinoptikkomponente, entfernt Wachs- und Harzrückstände
deconex® OP 192	Ultraschall	●		●			○	●	○	●								●	●	●	7	Entfernt Schutzlack, Kitte, Harze und Peche auf allen Glasarten, besonders für Feinoptikgläser
deconex® OP 193	Ultraschall	●		●			○	●	○	●	●							●	●	●	7	Entfernt Schutzlack, Kitte, Harze und Peche auf allen Glasarten, besonders für Feinoptikgläser; NMP-frei
deconex® OP 196	Ultraschall	●		●			●		●	●	●							●	●		11.8	Entfernt Schutzlack und Farbmakierungen; für spezielle Kunststoffgläser
deconex® OP 197	Ultraschall	●		●			●		●	●	●							●	●		11.9	Entfernt Schutzlack und Farbmakierungen

●	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	Mineralglas	Feinoptik			

Optikentschichtung

deconex® de-coat 500	Ultraschall													●	○	●	○	○	4.9	Entfernt Antireflex-Schichten
deconex® de-coat 510	Spray/Ultraschall													○	●	●	○	○	12.5	Entfernt Hardlack-Schichten
deconex® de-coat 600	Ultraschall													●		●	○	○	1.8	Aktivator zu deconex® de-coat 500

●	ausgezeichnet
○	gut
○	verwendbar