



Produkteübersicht Optik			Ein	satzge	ebiet			Wirkungsspektrum											alver- hkeit		
			Vergütungsreif	Vorreinigung	Feinreinigung	Entschichtung	Poligomere, Oligomere	Polierpasten	Kitte, Wachse	Lagerrückstände	Giessformen	Schutzlack	Markierungen	Staub, Fingerabdrücke	Antireflex-Schichten	Hardlack-Schichten		Organisches Glas	Feinoptik	pH-Wert @ 1%	Bemerkungen
deconex® 12 NS-x	Sprüh/Ultraschal			•	•		•	•		•	•			•			•	•		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





verwendbar





Produkteübersicht Optik		Einsatzgebiet					Wirkungsspektrum										Materialve träglichke			
	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
Optikentschichtung																				
deconex® de-coat 500 Ultraschall					•									•	0	•	0	0	4.9	Entfernt Antireflex-Schichten
deconex® de-coat 510 Sprüh/Ultrasch	all				•									0	•	•	0	0	12.5	Entfernt Hardlack-Schichten
deconex® de-coat 600 Ultraschall					•									•		•	0	0	1.8	Aktivator zu deconex® de-coat 500

