

アプリケーション	汚れの種類・適用途								基材材質			特長		Comments		
	仕上げ洗浄・コーティング前洗浄	粗洗浄・検査前洗浄	糊	ポリマー・オリゴマー・(モノマー)	研磨剤	バテ・ワックス	保管中に付着した汚れ	モールド	保護ラッカー	カラーマーキング	ほこり・指紋	有機ガラス	ミネラルガラス		有機精密光学レンズ	ミネラル精密光学レンズ

Optical cleaners

deconex® OP 142	ultrasonic/spray/brush	■			◎							◎	◎			no CP	13.0	deconex® OP 153の効果をサポート。粗洗浄で単独での使用も可。
deconex® OP 152	ultrasonic/spray/brush	■	□		●	◎		●	●	●		●	●	●	●	15 °C	12.9	紙くず残留物の除去(ブラシ洗浄)および研磨残留物の除去。
deconex® OP 146	ultrasonic	■	□		●	●		◎	◎	●		●	●	●	●	no CP	12.7	特に高屈折率の有機レンズとセンシティブなレンズの研削及び研磨残留物の除去。
deconex® OP 141	ultrasonic	■	□		●			◎				●	◎			no CP	12.6	研磨残留物の除去。
deconex® OP 149	ultrasonic	■	□		●	●				●		●	●			no CP	12.5	特に高屈折率の有機レンズとセンシティブなレンズの研削及び研磨残留物の除去。
deconex® OP 148	ultrasonic	■	□			●			●	●	●	●	●			no CP	12.4	粗洗浄に最適。
deconex® OP 153	ultrasonic/spray/brush	■	□	●	●							●	●	◎	◎	no CP	11.9	検査前洗浄。酸化セリウムの除去。
deconex® 12 NS-x	ultrasonic/spray/brush	■	□	●	●	●	●					●	●			no CP	11.8	グリース、オイル、無機による頑固な汚れの除去。
deconex® OP 121	ultrasonic	□	■	●	◎		●			●		●	●	◎	◎	no CP	11.8	すべての光学材料用のリン酸塩含有洗浄剤。
deconex® OP 164	ultrasonic		■									●	●	●	●	no CP	7.8	敏感なレンズの精密洗浄。特にリン酸塩に敏感なレンズに最適。
deconex® OP 165	ultrasonic/spray/brush	□	□			●						●	●	●	●	no CP	6.9	眼鏡用レンズの手動粗洗浄および特にアルカリに敏感なレンズの精密洗浄。
deconex® OP 163	ultrasonic	■	■									●	◎	●	●	no CP	6.0	センシティブなレンズの精密洗浄。Salt-free。

Optical cleaners for special applications

deconex® OP 196	ultrasonic			●		◎	●	●	●			●	●			no CP	11.9	保護ラッカーとカラーマーキングの除去;特にセンシティブな有機基材に適しています。(deconex® OP 191よりも少しマイルド)
deconex® OP 197	ultrasonic			●		◎	●	●	●			●	●			no CP	11.8	保護ラッカーとカラーマーキングの除去。
deconex® OP 190	ultrasonic	■	□	●		◎	●					●	●	●	●	no CP	8.1	ワックスとレジジン残留物の除去。
deconex® OP 193	ultrasonic	■			◎		●	◎	●	●		●	●		●	no CP	7.0	あらゆる種類のガラス、特に精密光学レンズの保護ラッカー、バテ、樹脂、ビッチを特に効果的に除去します。pH 中性溶剤系洗浄剤。
deconex® OP 191	ultrasonic/spray/brush	■		●	●					●		●	●	●	●	no CP	6.7	pH 中性の溶剤ベースの洗浄剤。原液またはアルカリ洗浄槽への追加として使用できます。あらゆるレンズ基板のカラーマーキングを除去します。
deconex® OP 171	ultrasonic		■									●	●	●	●	73 °C	3.0	センシティブなレンズのアルカリ洗浄後の本洗浄での使用。一貫した洗浄品質のためのバッファー。

- Main purpose of use
- Additional purpose of use
- Excellent
- ◎ Good



		アプリケーション		基材材質			特長	Comments
		ARコーティング	ハードコート	有機ガラス	ミネラルガラス	精密光学	pH guideline value: 1% in DI (w/w)	
deconex® de-coat 510	ultrasonic	◎	●	●	◎	◎	12.5	ハードコートの剥離。
deconex® de-coat 500	ultrasonic	●	◎	●			4.9	ARコーティングの剥離。deconex® de-coat 600との使用。
deconex® de-coat 600	ultrasonic	●		●			1.8	deconex® de-coat 500の活性剤。

その他の情報は製品データシートまたは安全データシート(SDS)をご覧ください。

● Excellent
◎ Good



<お問合せ先>



レイボルド株式会社 大阪支店

E-mail : info@extra-ideas.jp

TEL : (06)6392-0560

〒532-0003

大阪市淀川区宮原3丁目5番24号

新大阪第一生命ビル2F

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel. +41 32 686 56 00, Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch