

Aperçu du produit: optiques		Domaines d'application					Spectre d'activité										Compatibilité avec les matériaux			pH @ 1%	Remarques
		avant contrôle	avant dépôt sous-vide	prénettoyage	nettoyage de précision	décapage	polygères, oligomères	pâtes à polir	mastics, cires	résidus de stockage	moules	laque de protection	marquages	poussière, empreintes de doigts	couches de revêtement anti-reflets	couches de laque dure	verre organique	verre minéral	optique de précision		
deconex® ColdDry	ultrasons	●	●		●												●	●	4	Accélérateur de séchage pour le verre minéral grâce à son effet hydrophobe	
deconex® OP 121	ultrasons	●	●	●	●		⊙					●					●	●	⊙	11.7	Pour le nettoyage de précision «prêt pour revêtement»
deconex® OP 130	ultrasons	●		●			●	●	●	●	●						●	●		12.9	Élimine les mastics et les résines synthétiques
deconex® OP 141	ultrasons	●	●	●			●	●									●			12.6	Élimine les mastics à base de résine, la colophane et les résidus d'agents de polissage-gecompounds
deconex® OP 146	ultrasons	●	●	●	●		●	●		⊙	⊙	●					●	●		12.6	Élimine les résidus de produits abrasifs et d'agents de polissage, spécialement sur les verres organiques à indice élevé
deconex® OP 148	ultrasons	●	●	●	●			●		●	●	●					●	●		12.5	Pour le prénettoyage et le nettoyage de précision «prêt pour revêtement»
deconex® OP 149	ultrasons	●	●	●			●	●				●					●	●		12.4	Élimine les résidus de produits abrasifs et d'agents de polissage, spécialement sur les verres organiques à indice élevé
deconex® OP 152	spray	●	●	●			●	⊙		●	●						●	●		12.8	Élimine les résidus de sachets en papier (systèmes de nettoyage à la brosse) et les résidus d'agents de polissage
deconex® OP 153	spray/ultrasons	●	●	●			●										●	●	⊙	11.9	Pour le nettoyage «avant contrôle», élimine cerium oxide
deconex® OP 163	ultrasons	●	●	●	●							●					●	●	●	7	Nettoyage de précision pour les verres sensibles (optique de précision), sans sel
deconex® OP 164	ultrasons	●	●		●							●					●	●	●	7.8	Nettoyage de précision pour les verres sensibles (optique de précision)
deconex® OP 165	ultrasons		●	●				●	●								●	●	●	7.8	Pour le prénettoyage manuel de verres de lunettes en stock
deconex® OP 171	ultrasons	●	●	●	●		⊙					●					●	●	●	4	Nettoyage de précision après le prénettoyage alcalin, pour les verres sensibles, effet tampon
deconex® OP 172	spray/ultrasons	●	●	●	●		⊙					●					●	●	●	4.2	Version non moussante du deconex® OP 171
deconex® OP 190	ultrasons	●	●	●	●		⊙	●				●					●	●	●	7.8	Pour les composants optiques de précision, élimine les résidus de cire et de résine
deconex® OP 192	ultrasons	●		●			⊙	●	⊙	●							●	●	●	7	Élimine la laque de protection, les mastics, les résines et les poix sur tous les types de verres, particulièrement pour l'optique de précision
deconex® OP 193	ultrasons	●		●			⊙	●	⊙	●	●						●	●	●	7	Élimine la laque de protection, les mastics, les résines et les poix sur tous les types de verres, particulièrement pour l'optique de précision ; sans NMP
deconex® OP 196	ultrasons	●		●			●		●	●	●						●	●		11.8	Élimine la laque de protection et les marques de peinture; pour les verres synthétiques spéciaux
deconex® OP 197	ultrasons	●		●			●		●	●	●						●	●		11.9	Élimine la laque de protection et les marques de peinture

●	excellent
⊙	bon
○	utilisable

<b>Aperçu du produit: optiques</b>	Domaines d'application					Spectre d'activité										Compatibilité avec les matériaux				
	avant contrôle	avant dépôt sous-vide	prénettoyage	nettoyage de précision	décapage	polygomères, oligomères	pâtes à polir	massics, cires	résidus de stockage	moules	laque de protection	marquages	poussière, empreintes de doigts	couches de revêtement anti-reflets	couches de laque dure	verre organique	verre minéral	optique de précision	pH @ 1%	Remarques

**décapage des compos optiques**

deconex® de-coat 500	ultrasons														●	○	●	○	○	4.9	Elimine les couches de revêtement anti-reflets
deconex® de-coat 510	spray/ultrasons														○	●	●	○	○	12.5	Elimine les couches de laque dure
deconex® de-coat 600	ultrasons														●		●	○	○	1.8	Activateur pour deconex® de-coat 500

●	excellent
⊙	bon
○	utilisable