

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® 12 NS-x	spray/ultrasons			●	●	●	●	●								●	●		11.8	Élimine la saleté tenace due aux graisses, huiles et résidus inorganiques	
deconex® OP 121	ultrasons	●	●	●	●		⊙									●	●	⊙	11.8	Pour le nettoyage de précision «prêt pour revêtement»	
deconex® OP 141	ultrasons	●	●	●			●	●									●		12.6	Élimine les mastics à base de résine, la colophane et les résidus d'agents de polissage-compounds	
deconex® OP 146	ultrasons	●	●	●	●		●	●		⊙	⊙	●				●	●		12.7	Élimine les résidus de produits abrasifs et d'agents de polissage, spécialement sur les verres organiques à indice élevé	
deconex® OP 148	ultrasons	●	●	●	●			●		●	●	●				●	●		12.4	Pour le prénettoyage et le nettoyage de précision «prêt pour revêtement»	
deconex® OP 149	ultrasons	●	●	●			●	●				●				●	●		12.5	Élimine les résidus de produits abrasifs et d'agents de polissage, spécialement sur les verres organiques à indice élevé	
deconex® OP 152	spray	●	●	●			●	⊙		●	●					●	●		12.9	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	●	●	●	●							●				●	●	●	6.0	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		●	●				●	●							●	●	●	6.9	Pour le prénettoyage manuel de verres de lunettes en stock	
deconex® OP 171	ultrasons	●	●	●	●		⊙					●				●	●	●	3.0	Nettoyage de précision après le prénettoyage alcalin, pour les verres sensibles, effet tampon	
deconex® OP 172	spray/ultrasons	●	●	●	●		⊙					●				●	●	●	4.1	Version non moussante du deconex® OP 171	
deconex® OP 190	ultrasons	●	●	●	●		⊙	●				●				●	●	●	8.1	Pour les composants optiques de précision, élimine les résidus de cire et de résine	
deconex® OP 191	Sprüh/Ultraschall	●		●								●									Additif à base de solvant utilisé dans un bain de nettoyage alcalin, conçu pour faciliter l'élimination des marquages de couleur sur les substrats optiques
deconex® OP 193	ultrasons	●		●			⊙	●		⊙	●	●				●	●	●	7.0	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	

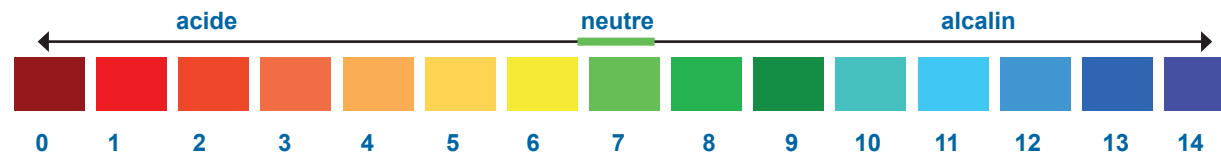
● excellent
 ⊙ bon
 ○ utilisable

Aperçu du produit: optiques

Domaines d'application					Spectre d'activité										Compatibilité avec les matériaux				
avant contrôle	avant dépôt sous-vide	prénettoyage	nettoyage de précision	décapage	polygères, oligomères	pâtes à polir	maspics, 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