

deconex® OP 199

Additif de nettoyage alcalin contenant des solvants pour l'optique

Pour applications dans les systèmes de lavage à
brosse, à ultrasons et à immersion



Application

Le deconex® OP 199 est un puissant additif de nettoyage contenant des solvants qui est utilisé dans le cas de salissures telles que des résidus séchés d'agents de polissage, de marquages de couleur et de résidus de colle tenaces de films de protection sur des verres organiques ou des lentilles polymère. Le deconex® OP 199 est utilisé en combinaison avec deconex® OP 142 afin de réduire fortement les adhérences des contaminations.

Le produit est aussi bien approprié pour une utilisation dans des modules à brosses que dans des applications par immersion.

Utilisation

Les conditions d'utilisation suivantes ont fait leurs preuves dans la pratique :

Lavage	Dosage	Température	Durée d'application
Application en combinaison : deconex® OP 199	16%	45-65 °C	Installations de brosse : 10 à 50 sec
deconex® OP 142	2%		Bains ultrasons : 3 à 10 min
			Bains par immersion : 3 à 10 min

Propriétés

Avec la capacité de nettoyage fortement alcaline de deconex® OP 142, deconex® OP 199 déploie son spectre optimale de performance et en augmentant considérablement la réduction de la capacité d'adhérence des contaminations grâce à une pénétration chimique rapide.

Composants

Solvants, composés alcalis, substances tensioactives

Consignes d'utilisation

deconex® OP 199 est utilisé idéalement en association avec deconex® OP 142.

Destiné à usage professionnel uniquement.

Données physico-chimiques

pH	Concentré	11.80
Densité	Concentré	0.957 g/mL
Apparence	Concentré	limpide, incolore

Informations complémentaires

Pour connaître les consignes relatives à la sécurité au travail, le stockage et l'élimination des eaux usées, veuillez consulter la fiche de données de sécurité de ce produit.

Profitez de notre expertise! Veuillez nous contacter pour de plus amples informations concernant votre application spécifique.

Compatibilité des matériaux

Indiqué pour :
Les verres organiques ou les lentilles polymère

Pour les matériaux non mentionnés ci-dessus, une analyse de compatibilité est recommandée ou adressez-vous à Borer Chemie AG.

Livraison

Veuillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

Les récipients, bouchons et étiquettes sont faits en polyéthylène recyclable.

Manufacture :

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.swiss

Toutes les données se basent sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne représentent toutefois aucune garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à une relation juridique contractuelle.