

deconex® OP 149

Détergent concentré hautement alcalin pour le nettoyage «avant contrôle» de verres de lunettes

Convient aux bains d'immersion et aux installations à ultrasons



Application

deconex® OP 149 est un détergent concentré hautement alcalin pour l'élimination de résidus d'agents de polissage tenaces à base d'oxyde de cérium et d'oxyde d'aluminium dans le nettoyage «avant contrôle».

Il est en principe utilisé pour le prénettoyage dans des installations de nettoyage à ultrasons.

Propriétés

deconex® OP 149 peut aussi bien être utilisé avec des verres minéraux qu'organiques, y compris des verres à indice élevé. Le produit contient une quantité élevée d'alcalins pour offrir une haute performance de nettoyage.

Dosage

En pratique, le dosage suivant a fait ses preuves:

Dosage	Température	Durée d'application
2-5%	50-65 °C	3-10 min

Le produit peut être utilisé avec de l'eau du robinet.

Informations d'utilisation

Pour le nettoyage de précision «avant contrôle» nous conseillons deconex® OP 171.

Grâce à des substances tensioactives spéciales, un haut pouvoir mouillant est atteint pour tous types de verres. L'utilisation d'agents séquestrants adéquats permet de maintenir les éléments abrasifs détachés des pâtes à polir en suspension et évite ainsi efficacement qu'ils ne recouvrent à nouveau les verres. Cela allonge également la durée utile du bain.

deconex® OP 149 est exempt d'acide nitrilotriacétique.

Composants

Alcalins, complexants, agents séquestrants, substances tensioactives

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:
Verres de lunettes et de lunettes de soleil de type minéral ou organique non sensible aux alcalins, quartz, saphir

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

deconex® OP 149

Données chimiques/physiques

Valeur pH	1%	12.4
Densité	concentré	1.25 g/mL
Aspect	concentré	clair, incolore à légèrement jaunâtre

Livraison

Veillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

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

Informations supplémentaires

Pour des informations concernant la protection de travail, stockage et l'élimination/eaux résiduelles veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

Bénéficiez de notre expérience spécialisée! N'hésitez pas à nous consulter pour toute information pratique relative à votre application spécifique.

Manufacture:

Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

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

office@borer.ch, www.borer.swiss

Toutes ces données se fondent sur nos connaissances. Elles ne libèrent pas l'utilisateur de pratiquer ses propres contrôles. Elles ne garantissent pas obligatoirement certaines propriétés.