

# deconex® OP 142

**Agent de nettoyage concentré hautement alcalin pour l'élimination des résidus de produit de polissage aux verres ophtalmiques organiques**

S'utilise en installations à ultrasons, en installation par giclage et en aspersion



## Application

deconex® OP 142 est un agent de nettoyage concentré liquide, hautement alcalin et très actif pour l'élimination des résidus de produit de polissage aux verres ophtalmiques organiques.

deconex® OP 142 peut aussi s'utiliser lorsque les résidus de produit de polissage sont séchés et particulièrement difficiles à éliminer. deconex® OP 142 s'utilise principalement dans le premier bain de nettoyage.

## Dosage

Le dosage optimal dépend essentiellement de la dureté de l'eau ainsi que de la quantité et de la ténacité des salissures.

En pratique, le processus de nettoyage suivant a fait ses preuves:

L'étape de nettoyage	Produit	Concentration	Température	Durée d'application (US)
Le bain	deconex® OP 142	5%	50 °C	4 min (23 kHz)
Le bain	deconex® OP 153	5%	50 °C	4 min. (23 kHz)
S'il faut enlever les marques de couleur avant ce processus de nettoyage, l'utilisation de deconex® OP 197 est recommandé comme suit:				
	deconex® OP 197	concentré	30 °C	5 min. (23 kHz)

## Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:

Les verres ophtalmiques organiques, sans traitement de surface

N'est pas compatible avec:

Les verres optiques sensibles à l'alcalinité

## Propriétés

deconex® OP 142 ne contient pas de phosphates. Les produits de polissage séchés seront solubilisés sûrement par deconex® OP 142. Après l'utilisation du deconex® OP 142 il est recommandé d'appliquer en deuxième étape de nettoyage deconex® OP 141, deconex® OP 148 ou deconex® OP 153. Par ce truchement un rinçage optimal de la solution de nettoyage sera atteint.

## Composants

Alcalins, agent dispersant, agent séquestrant, agent solubilisant

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

# deconex® OP 142

## Données chimiques/physiques

Valeur pH	1%	12.6
Densité	concentré	1.5 g/mL
Aspect	concentré	transparent incolore

## 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.