

# deconex® OP 197

**Détergent concentré hautement alcalin pour éliminer les marques de peinture, les résidus de films de protection et les laques de protection**

Convient aux bains d'immersion et aux installations à ultrasons



## Application

deconex® OP 197 est un détergent concentré liquide hautement alcalin pour l'élimination de marques de peinture sur verres plastiques et minéraux.

En outre, il peut être utilisé pour l'élimination de résidus de films de protection et de laque de protection spéciale après blocage.

deconex® OP 197 est principalement utilisé lors de la première étape à ultrasons du nettoyage avant contrôle, après le blocage.

## Dosage

En pratique, le dosage suivant a fait ses preuves:

Dosage	Température	Durée d'application
20-50%	50-65 °C	3-10 min

Pour la dilution du produit, nous recommandons d'utiliser de l'eau adoucie ou déminéralisée.

## Informations d'utilisation

Pour l'élimination des agents de polissage en relation avec l'utilisation de ce produit, Borer Chemie AG dispose d'une gamme de produits spécifique. Pour plus d'informations, veuillez nous consulter.

## Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour :

Verres de lunettes et de lunettes de soleil de type minéral ou organique insensible aux alcalins, quartz, saphir, céramiques

## Propriétés

En raison de sa composition, deconex® OP 197 offre un mouillage rapide et dispose d'un fort pouvoir détachant pour les colorants organiques et les pigments inorganiques, ainsi que pour les résidus de films de protection et les laques de protection spéciales.

En fonction de la composition des marques de peinture et des laques de protection, celles-ci sont détachées ou dissoutes.

Le caractère alcalin du produit aide à l'élimination des agents de polissage en relation avec l'élimination de marques de peinture, de résidus de films de protection ou de laques de protection.

## Composants

Alcalins, complexants, solvants, agents solubilisants, substances tensioactives

Compatible avec les matériaux suivants :  
Téflon™ (PTFE), Kalrez™, caoutchouc de silicone, polyéthylène (PEHD/PEBD/ramifié), polypropylène, copolymère EP, nylon 101, Halar™

Non compatible avec les matériaux suivants :  
ABS, PVC, Viton™, Kynar™ (PVDF), Lexan™, Buna-N (NBR), Noryl™ EN-265

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

# deconex® OP 197

## Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 50% dans de l'eau déminéralisée	env. 14.3
Densité	concentré	env. 1.04 g/mL
Aspect	concentré	claire à trouble, incolore à jaune

## 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.