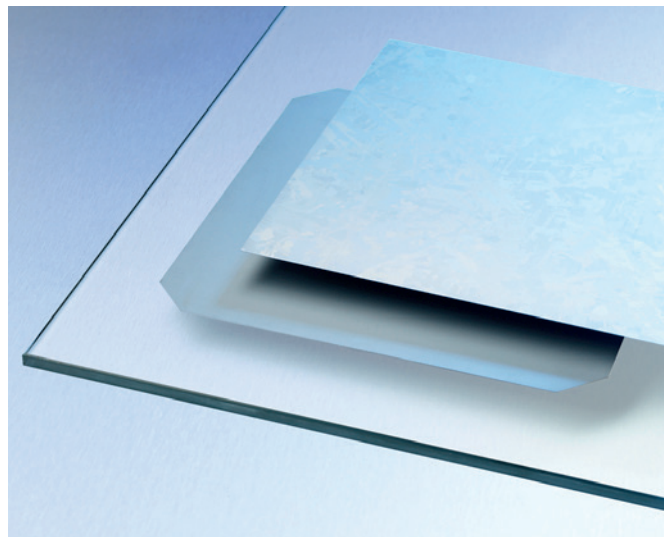


# deconex® PV 212

## Détergent sans phosphate légèrement alcalin pour l'industrie photovoltaïque

Pour l'utilisation dans des bains d'immersion et des  
installations à ultrasons



### Application

deconex® PV 212 élimine les salissures organiques et inorganiques. Il est principalement utilisé pour le nettoyage à ultrasons de substrats avant revêtement.

### Propriétés

deconex® PV 212 est un détergent à ultrasons liquide légèrement alcalin. En raison de sa composition, le produit dispose d'un pouvoir nettoyant très doux pour détacher les salissures organiques et inorganiques.

L'utilisation de substances tensioactives spéciales permet d'obtenir un excellent mouillage du substrat.

### Application

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

Nettoyage	Dosage	Température	Temps d'action
Installation au ultrason	1 - 5 %	50 - 70 °C	3 - 10 min

### Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour :  
Tranche de silicium, verre plat de sodalime, verre plat borosilicate, acier inox, polyéthylène, polypropylène, nylon

Les agents complexants et séquestrants contenus dans le produit évitent en outre efficacement la reformation d'un dépôt de salissures détachées, de matières en suspension et d'ions métalliques sur les substrats.

La composition du produit garantit une haute performance de nettoyage et une longue durée utile du bain.

deconex® PV 212 dispose d'une excellente rinçabilité, ce qui contribue à l'intégrité des processus suivants.

### Composants

Alcalins, complexants, agents séquestrants, substances tensioactives

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

# deconex® PV 212

## Données chimiques/physiques

pH	solution à 1 % dans de l'eau déminéralisée	env. 10.6
Densité	concentré	1.27 g/mL
Aspect	concentré	liquide clair, 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.