

deconex® de-coat 510

Pour l'élimination des couches de vernis dur sur des matériaux organiques

Adapté à une application dans des bains à ultrasons



Application

deconex® de-coat 510 est un produit fluide utilisé pour éliminer les revêtements suivants :

- Couches de vernis dur
- Couches anti-reflets (sous certaines conditions)

sur les substrats suivants :

- Verre ophtalmique organique

Afin que le décapage puisse être mis en œuvre, certaines conditions techniques préalables doivent être satisfaites. Nous vous recommandons de nous contacter à cet effet.

Utilisation

Le produit a fait ses preuves dans les conditions d'utilisation suivantes :

Revêtement	Dosage	Température	* Durée de décapage
Couches de vernis dur	100%	60-65°C	En fonction de la couche
Couches anti-reflets	100%	70-75°C	En fonction de la couche

* La durée du décapage dépend de la qualité, de la structure et de l'épaisseur de la couche à décapier.

Vous trouverez des informations complémentaires importantes sur l'application dans les instructions de décapage.

Composants

Alcalis, agents complexants, agents tensioactifs

deconex® de-coat 510

Consignes d'utilisation

Avant le décapage, éliminer toute trace d'huile ou de graisse des substrats ; Borer Chemie AG propose à cet effet des solutions de nettoyage adaptées.

Pour l'exécution du décapage, utiliser nos instructions de décapage.

Neutralisation/élimination

Les consignes relatives à l'élimination sont disponibles dans nos instructions d'élimination.

Toutefois, les points suivants s'appliquent : La solution de décapage usagée doit être éliminée dans les règles de l'art par une entreprise d'élimination. Il est possible de consulter pour ce faire la fiche technique de sécurité. Il convient de respecter les réglementations locales en vigueur relatives à l'élimination et aux eaux usées !

Propriétés physico-chimiques

Valeur de pH	Solution à 1 % dans de l'eau déminéralisée	env. 12,5
Densité	Concentré	1,15 g/mL
Aspect	Concentré	transparent, incolore

Livraison

Veillez demander les tailles actuelles d'emballage à votre représentant.

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

Compatibilité avec les matériaux

Approprié pour :
matériaux organiques

Inapproprié pour :
Types de verres d'optique de précision sensibles aux alcalis

Pour les matériaux non mentionnés ci-dessus, effectuer des analyses de compatibilité ou passer commande auprès de Borer Chemie AG.

Informations complémentaires

Des consignes relatives à la sécurité au travail, à l'entreposage, à l'élimination et au traitement des eaux usées sont disponibles dans la fiche technique de sécurité ainsi que dans les instructions de décapage et instructions d'élimination pour ce produit.

Destiné à usage professionnel uniquement.

Pour obtenir des informations plus détaillées concernant le produit et les applications, contacter le fournisseur ou Borer Chemie AG.

Profitez de nos connaissances techniques ! Posez-nous vos questions pour recevoir une information pratique qui répond à votre application spécifique.

Fabricant :

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.