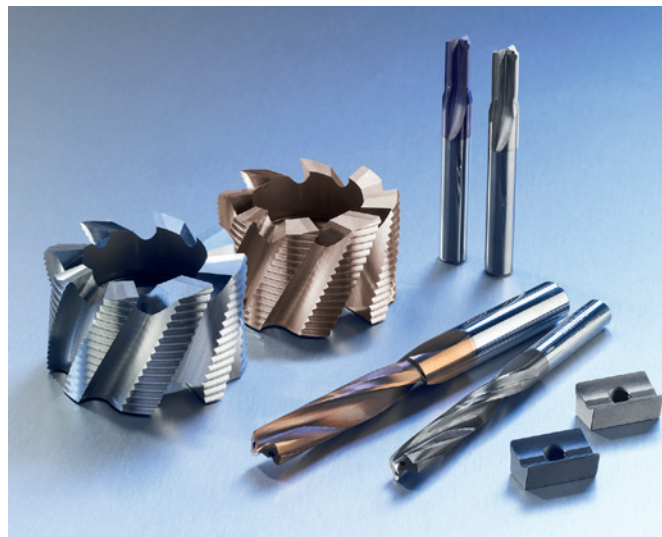


deconex[®] de-coat 300

Pour la stabilisation de solutions de décapage avec deconex[®] de-coat 100, deconex[®] de-coat 200, deconex[®] de-coat 220 et deconex[®] AlZiRo+

Adapté à un ajout dans des bains d'immersion



Application

deconex[®] de-coat 300 est ajouté pour la stabilisation pour les bains de décapage avec deconex[®] de-coat 100, deconex[®] de-coat 200, deconex[®] de-coat 220 et deconex[®] AlZiRo+.

Pour effectuer la stabilisation des bains de décapage, 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 :

Combinaison avec produit	Utilisation	Dosage du concentré
deconex [®] de-coat 100	Stabilisation du bain Surchauffe	Acidification au pH 3-4 1 L / volume du bain 10 L
deconex [®] de-coat 200	Stabilisation du bain Surchauffe	Acidification au pH 3-4 1 L / volume du bain 10 L
deconex [®] de-coat 220	Stabilisation du bain Surchauffe	Acidification au pH 3-4 1 L / volume du bain 10 L
deconex [®] AlZiRo+	Stabilisation du bain Surchauffe	Acidification au pH 3-4 1 L / volume du bain 10 L

Composants

Acides organiques, inhibiteurs de corrosion, stabilisants

deconex® de-coat 300

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 effectuer la stabilisation, utiliser nos instructions de décapage concernant le produit de décapage correspondant.

Neutralisation/élimination

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

Les points suivants s'appliquent toutefois : deconex® de-coat 300 doit être éliminé dans les règles de l'art par une entreprise d'élimination. Pour ce faire, il est possible de consulter 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

pH	Solution à 1 % dans de l'eau déminéralisée	env. 2,6
Densité	Concentré	1,17 g/mL
Apparence	Concentré	Fluide clair, 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

Non pertinent, car utilisation uniquement en combinaison avec deconex® de-coat 100, deconex® de-coat 200 et deconex® de-coat 220.

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 et les 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

Gewerbstrasse 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.