

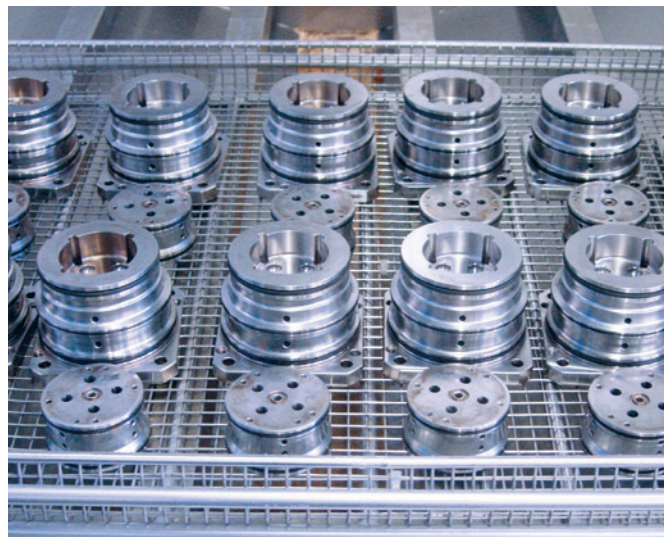
# deconex<sup>®</sup> MC forte



## Détergent fortement alcalin

Spécialement adapté au nettoyage des moules

Pour une utilisation dans les systèmes à ultrasons



### Application

Le deconex<sup>®</sup> MC forte est adapté pour le lavage et l'entretien régulier de moules d'injection pour la fabrication de pièces en plastique.

Le deconex<sup>®</sup> MC forte élimine efficacement les résidus comme :

- le plastique fondu
- les graisses et huiles incrustés suite au traitement
- les agents de démoulage
- la poussière

### Utilisation

En pratique, le processus suivant a fait ses preuves :

Lavage	Dosage	Température	Durée d'application
Pour une application dans des systèmes à ultrasons :	5-15%	60 à 80 °C	5-20 min

### Propriétés

Les produits deconex<sup>®</sup> MC sont liquides et se dissolvent immédiatement dans l'eau. Les résidus particulièrement tenaces dans les moules d'injection peuvent être facilement éliminés dans un bain à ultrasons. L'application dans le bain à ultrasons permet le lavage de géométries complexes sans devoir démonter l'ensemble du moule d'injection.

Le produit est biodégradable.

### Composants

- alcalis
- substances surfactives
- agents complexants

# deconex® MC forte

## Consignes d'utilisation

Pour une utilisation optimale, il est recommandé :

- de positionner les moules d'injection de manière à éviter la formation de bulles d'air dans les cavités et un obscurcissement par ultrasons.
- d'immerger toujours totalement les moules dans le bain de lavage.
- d'utiliser pour le rinçage une eau adoucie ou une eau osmosé (RO).
- après le rinçage, sécher rapidement les surfaces et conserver immédiatement avec du deconex® MC protect.

Non adapté à l'aluminium et aux matériaux sensibles aux alcalis.

Afin d'obtenir une bonne homogénéité du bain, il est recommandé d'utiliser le système de circulation du bain pendant quelques minutes. Alternativement, le bain peut aussi être mélangé à l'aide d'un agitateur.

Destiné uniquement à usage professionnel.

## Données physico-chimiques

pH	1 % dans de l'eau déminéralisée	env. 12.7
Densité	Concentré	1.33 g/mL
Apparence	Concentré	transparent, incolore

## Informations complémentaires

Pour connaître les consignes relatives à la sécurité du travail, le stockage et l'élimination/traitement des eaux usées, veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

Fondamentalement : Il convient de respecter les réglementations locales en vigueur en matière d'élimination des eaux usées.

Pour obtenir des informations complémentaires d'application et de produit, veuillez contacter votre distributeur ou Borer Chemie AG.

Profitez de nos connaissances techniques ! Posez-nous vos questions pour obtenir des informations pratiques qui répondent à votre application spécifique.

## Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour :

- acier

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

## Livraison

Veuillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

Les récipients et les bouchons sont fait en polyéthylène recyclable.

## 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 fondent sur nos connaissances. Elles ne libère pas l'utilisateur de pratiquer ses propres contrôles. Elles ne garantissent pas obligatoirement certaines propriétés.