

# deconex<sup>®</sup> MT 17



## Détergent spécial fortement alcalin

Pour le lavage des pièces dans la fabrication des dispositifs médicaux



### Application

Le produit convient au lavage d'instruments dans les étapes de nettoyage ci-après :

- Lavage intermédiaire
- Lavage fin

### Propriétés

deconex<sup>®</sup> MT 17 est :

- sans parfum
- sans colorants

De plus le produit est :

- sans chlore
- facilement biodégradable

### Utilisation

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

Lavage	Dosage	Température	Durée d'action
Utilisation pour le lavage intermédiaire et le lavage fin	0,3 à 1 %	60 à 90 °C	3 à 10 min

Les paramètres du processus (temps, concentration, température) doivent être adaptés aux pièces/matériaux à laver.

Il est indiqué explicitement que le produit contient un inhibiteur de corrosion.

deconex<sup>®</sup> MT 17 est un détergent spécial fortement alcalin, qui associe d'excellentes performances de lavage à une large compatibilité avec de nombreux matériaux et des propriétés anticorrosion.

De plus, deconex<sup>®</sup> MT 17 agit efficacement contre les dépôts minéraux.

### Composants

Alcalis, agents séquestrants, substances actives de surface, agents complexants, inhibiteur de corrosion

# deconex® MT 17

## Consignes d'utilisation

deconex® MT 17 a été spécialement conçu pour répondre aux exigences du lavage intermédiaire ou pour du lavage fin des instruments. Il ne contient ni KOH ni NaOH et se caractérise donc par une excellente compatibilité avec les matériaux.

deconex® MT 17 n'est pas adapté à une utilisation sur l'aluminium anodisé.

Destiné à usage professionnel uniquement.

Afin de répondre aux plus hautes exigences du secteur pharmaceutique, nous recommandons d'utiliser le produit dans de l'eau déminéralisée.

## Propriétés physico-chimiques

Valeur pH	1 % dans de l'eau déminéralisée	environ 12,1
Densité	Concentré	1,43 g/mL
Aspect	Concentré	transparent jusqu'à légèrement trouble, incolore à légèrement jaune

## Informations complémentaires

Pour connaître les consignes relatives à la sécurité au travail, le stockage et l'élimination des eaux usées, veuillez consulter la fiche de données de sécurité de ce produit.

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

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

## Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour :

- Acier inoxydable
- Alliages de titane
- Titane pur
- Co-Cr-Mo
- UHMW-PE
- PEEK
- Fibres composites
- Céramique écologique
- Aluminium (non anodisé)

## Livraison

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

Les emballages, fermetures, joints et étiquettes sont fabriqués à partir de polyéthylène recyclable.

## Fabricant :

### Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland  
Tél. : +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.