

# deconex<sup>®</sup> MT 31



## Détergent fortement acide pour la finition

Pour le lavage des pièces dans la fabrication des  
 dispositifs médicaux



### Application

Le produit convient au nettoyage d'instruments et d'implants  
 suivant les étapes de nettoyage ci-après :

- lavage intermédiaire
- lavage de précision
- lavage final

Le produit est utilisé après le nettoyage effectif et permet d'ob-  
 tenir des propriétés de rinçage améliorées.

### Utilisation

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

Nettoyage	Dosage	Température	Durée d'action
Utilisation pour la finition dans des installations de pulvérisation pendant le nettoyage intermédiaire, en profondeur et le traitement final :	0.1 à 2 %	50 à 75 °C	3 à 10 min

### Propriétés

Le deconex<sup>®</sup> MT 31 est :

- sans agent anticorrosion
- sans parfum
- sans colorants

de plus le produit est :

- sans phosphates
- sans agent tensioactif
- sans chlore
- sans silicates
- facilement biodégradable

### Composants

- Acides inorganiques

## Consignes d'utilisation

Pour une utilisation optimale pendant le nettoyage en profondeur et le traitement final, il est recommandé :

- d'empêcher l'apparition des zones d'ombre de rinçage. (contrôle de la charge)
- d'appliquer le produit après l'utilisation du deconex® MT 27 ou du deconex® MT 14 à de très petites doses.
- d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final.

Pour une utilisation optimale pendant le nettoyage intermédiaire, il est recommandé :

- d'empêcher l'apparition des zones d'ombre de rinçage. (contrôle de la charge)
- d'appliquer le produit après l'utilisation du deconex® MT 16 à de très petites doses.
- d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final.

N'est pas indiqué pour l'aluminium.

Prévu uniquement pour un usage professionnel.

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

## Compatibilité des matériaux

Indiqué pour :

- l'acier inoxydable
- les alliages de titane
- le titane pur
- le Co-Cr-Mo
- l'UHMW-PE
- le PEEK
- les fibres composites
- la céramique écologique

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

## Données physicochimiques

pH	1 % dans de l'eau déminéralisée	environ 2
Masse volumique	Concentré	1.07 g/mL
Apparence	Concentré	limpide, incolore

## 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 dispositions en vigueur localement 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.

## Livraison

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

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

## Fabricant :

### Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland  
Tél. : +41 32 686 56 00 Fax : +41 32 686 56 90  
office@borer.ch, www.borer.ch

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.