

# deconex® MT 19



## Détergent fortement alcalin

Pour le lavage des pièces dans la fabrication des dispositifs médicaux



### Application

Le produit est appliqué avant le deconex® MT 41 et pendant le processus de passivation des instruments et des implants en acier inoxydable. Il permet de procéder au dégraissage et à la préparation de la surface de la passivation effective.

Le produit élimine des résidus tels que :

- les résidus d'huiles d'usinage
- les traces de doigts
- les poussières
- les sels
- les résidus de pâte à polir

### Utilisation

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

Nettoyage	Dosage	Température	Durée d'action
Application dans des installations de pulvérisation :	1 à 5 %	40 à 80 °C	5 à 10 min

### Propriétés

Le deconex® MT 19 est :

- sans agent anticorrosion
- sans parfum
- sans colorants

de plus le produit est :

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

### Composants

- agents complexants
- alcalis

## Consignes d'utilisation

- Pour une utilisation optimale, il est recommandé :
- d'empêcher l'apparition des zones d'ombre de rinçage. (contrôle de la charge)
  - d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final.

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.

## Données physicochimiques

pH	1 % dans de l'eau déminéralisée	environ 13
Masse volumique	Concentré	1.31 g/mL
Apparence	Concentré	limpide, incolore jusqu'à 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 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.

## Compatibilité des matériaux

- Indiqué pour :
- l'acier inoxydable

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

## 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.