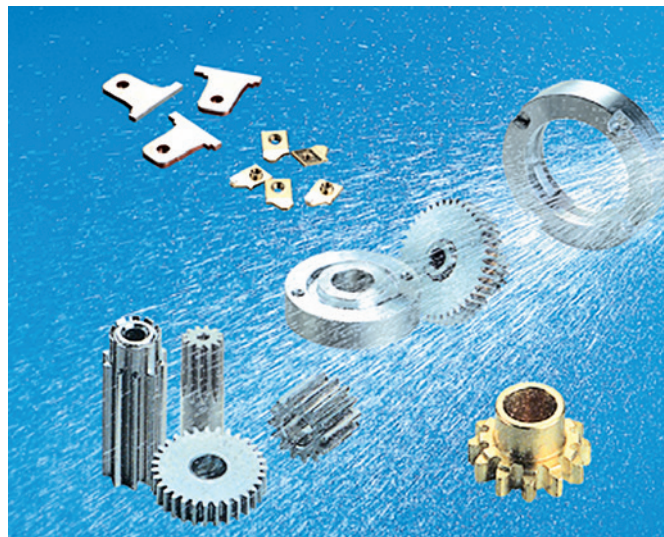


# deconex® SprayCleaner

## Concentré de nettoyage alcalin doux pour les métaux

S'applique en installations en aspersion



### Application

deconex® SprayCleaner est un concentré de nettoyage alcalin doux pour le nettoyage de finition des métaux. Suivant la ténacité et la quantité de salissures, deconex® SprayCleaner peut également être utilisé en prénettoyage.

### Propriétés

deconex® SprayCleaner convient, grâce à sa composition, à toutes sortes de métaux, tels que par exemple les métaux ferreux, l'aluminium, les métaux non-ferreux, les métaux précieux, le titane.

deconex® SprayCleaner ne permet pas seulement d'éliminer les résidus faiblement adhérents tel que la poussière ou les traces de doigts, mais peut également être utilisé pour éliminer les résidus de polissage, les huiles, les émulsions d'huiles.

deconex® SprayCleaner ne mousse pas et peut ainsi être utilisé avec des pressions d'aspersion élevées.

### Composants

Agents complexant, silicates, phosphates, agents séquestrant

### Données chimiques/physiques

Valeur pH	1%	11.2
Densité	concentré	1.35 g/ml
Aspect	concentré	transparent, incolore

### Dosage

La concentration recommandée pour l'utilisation s'élève en général de 0.1 à 2%. La concentration optimale doit être évaluée expérimentalement.

La température d'utilisation recommandée se situe entre 40 °C et 60 °C. La température optimale doit cependant être évaluée expérimentalement.

Le temps d'action nécessaire se situe entre 2 et 5 min.

### Informations d'utilisation

#### Neutralisation

Avant leur évacuation dans les égouts ou en station d'épuration, les solutions usagées de nettoyage doivent être neutralisées. Afin d'atteindre un pH d'environ 7-8, il convient d'utiliser 181 ml d'acide chlorhydrique à 25% ou 125 ml d'acide sulfurique à 60% par kg de deconex® SprayCleaner (concentré).

L'évacuation des solutions contenant des polluants enlevés doit respecter les directives locales relatives aux eaux usées!

### Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:

Aluminium, acier chromé, métaux précieux

N'est pas compatible avec:

Zinc, étain, alliages durs

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

# deconex® SprayPlus

## Livraison

Veillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

Les récipients, les bouchons et les étiquettes sont faits en polyéthylène recyclable.

## Informations supplémentaires

Pour des informations concernant la protection de travail, stockage et l'élimination/eaux résiduelles veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

Bénéficiez de notre expérience spécialisée! N'hésitez pas à nous consulter pour toute information pratique relative à votre application spécifique.

### Manufacture:

#### **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 ces données se fondent sur nos connaissances. Elles ne libèrent pas l'utilisateur de pratiquer ses propres contrôles. Elles ne garantissent pas obligatoirement certaines propriétés.