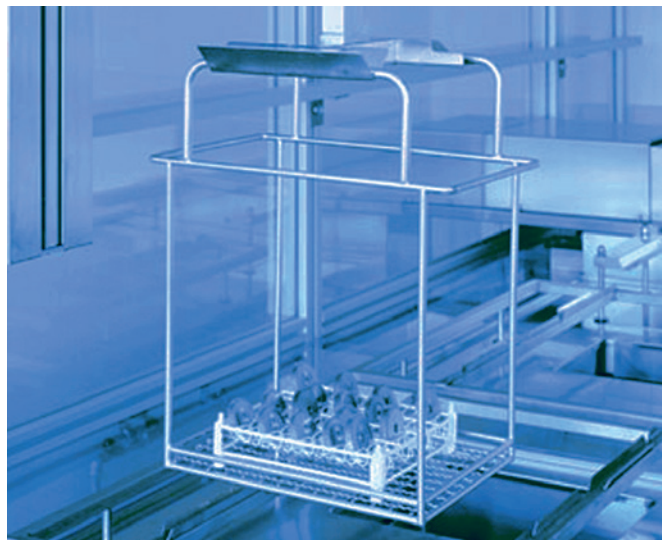


# deconex® HT 1015

## Produit de nettoyage hautement alcalin pour métaux durs et pièces d'acier HSS

Pour utilisation en bains d'immersion et d'ultrasons



### Application

deconex® HT 1015 est un concentré de nettoyage liquide haute alcalinité. Il est utilisé pour l'élimination d'huiles de protection contre la corrosion, de résidus d'émulsions persistants sur des métaux durs et des pièces acier HSS (avant le revêtement PVD/CVD).

deconex® HT 1051 est utilisé pour le pré-lavage ultrason ou pour le lavage intermédiaire. Le produit peut aussi être utilisé en combinaison avec deconex® HT 1217.

### Dosage

En pratique, le dosage suivant a fait ses preuves:

Dosage	Température	Durée d'application
2-5%	50-70 °C	2-10 min

Le dosage optimal dépend essentiellement de la dureté de l'eau et de la ténacité de la salissure.

### 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 304 mL d'acide chlorhydrique à 25% ou 110 mL d'acide sulfurique à 60% par kg de deconex® HT 1015 (concentré).

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

### Propriétés

Grâce à des ingrédients spéciaux d'alcalin, de tensioactifs et d'agents complexant, deconex® HT 1015 assure un nettoyage effectif pour l'élimination d'huiles de protection contre la corrosion et les résidus d'émulsions persistants ainsi que des contaminations en forme de sel.

deconex® HT 1015 contient un inhibiteur de corrosion spécial contre le lessivage du cobalt.

### Composants

Alcalins, complexant, substances tensioactives, inhibiteur de corrosion

### Compatibilité avec les matériaux

#### Indiqué pour:

Le verre, le cristal de plomb, le quartz, la céramique, les matières synthétiques, l'acier inox, le fer, l'acier

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

# deconex® HT 1015

## Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	env. 12.3
Densité	concentré	env. 1.16 g/mL
Aspect	concentré	clair, incolore à jaune

## 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.



advanced cleaning solutions