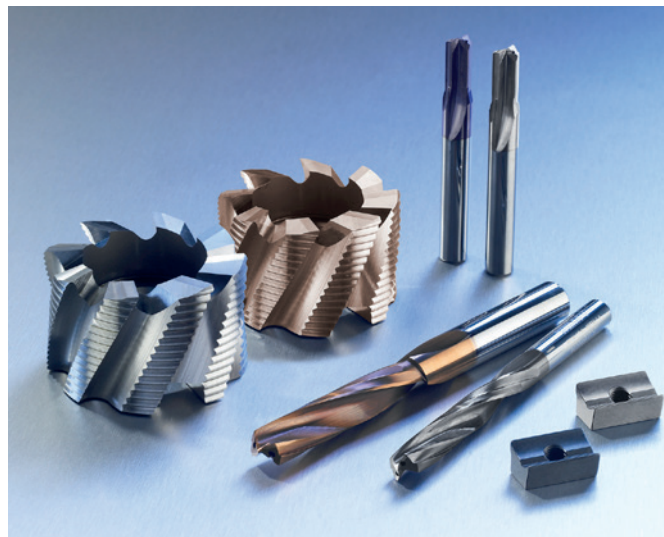


# deconex® HT 1217

## Dégraissant moyennement alcalin pour le carbure de tungstène et les aciers HSS

Utilisé en bain mort ou en ultrason. Sans complexes, ultrafiltrable



### Application

deconex® HT 1217 est un concentré liquide moyennement alcalin utilisé pour éliminer des huiles de coupe et de protection servant au stockage.

### Propriétés

Sa formulation spécifique de tensioactifs et de matières premières alcalines permet un excellent dégraissage de différentes huiles de coupe et de protection. Ce procédé est exempt de forts complexants ce qui permet d'éviter le «leaching cobalt».

### Dosage

En pratique, le dosage suivant a fait ses preuves:

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

Le produit doit être utilisé avec de l'eau ayant subi une osmose inverse (OI) ou avec de l'eau déminéralisée.

### 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 494 g d'acide chlorhydrique à 25% ou 262 g d'acide sulfurique à 60% par kg de deconex® HT 1217 (concentré).

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

deconex® HT 1217 a un effet démulsiifiant sur la plupart des huiles de coupe et de protection, de plus il est micro filtrable. deconex® HT 1217 a une très bonne rinçabilité ce qui garantit une excellente adhérence des dépôts sous-vides.

### Composants

Alcalins, substances tensioactives, inhibiteur de corrosion

### Compatibilité avec les matériaux

#### Indiqué pour:

Les métaux durs (carbures), l'acier HSS, l'acier inoxydable, le titane

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

# deconex® HT 1217

## Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	env. 10.6
Densité	concentré	1.03 g/mL
Aspect	concentré	liquide transparent, jaune à brun

## 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 résiduairees 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.