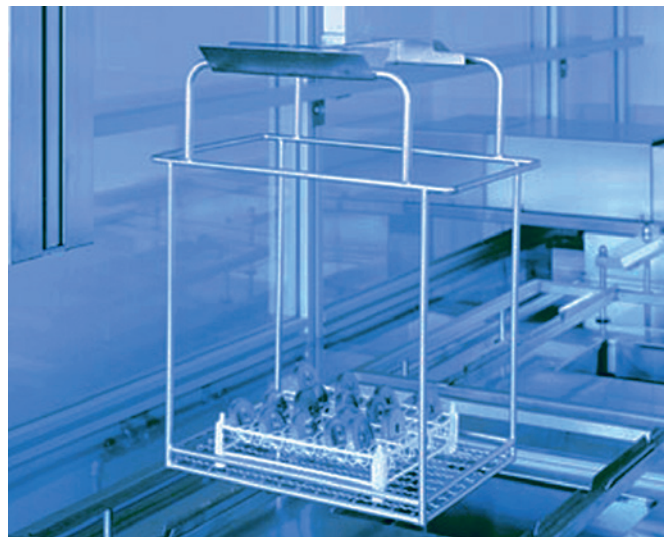


# deconex® HT 1422

## Nettoyage neutre pour métaux

Pour utilisation en bains d'immersion et d'ultrasons



### Application

deconex® HT 1422 est un concentré de nettoyage liquide, neutre mais très actif pour l'élimination des huiles de coupe, des émulsions d'huiles ainsi que les résidus des pâtes à polir sur des métaux différents.

deconex® HT 1422 est utilisé en pré-nettoyage ou en nettoyage final.

### Propriétés

deconex® HT 1422 réduit considérablement la tension superficielle de la solution de nettoyage et permet grâce à la bonne mouillabilité une bonne dissolution des différentes huiles, graisses et résidus des pâtes à polir.

### Application

Les conditions d'utilisation suivantes ont fait leurs preuves dans la pratique :

Nettoyage	Dosage	Température	Durée d'application
Installation au ultrason	2-5 %	50-70 °C	3-10 min

### Remarque

Réservé à l'usage professionnel.

Le produit peut éliminer les couches d'oxyde, particulièrement sur les métaux non-ferreux et conduit à un effet d'éclaircissement des surfaces.

### Composants

Alcalins, inhibiteur de corrosion, substances tensioactives

### Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:  
Métaux non-ferreux, acier inoxydable, inox, acier, métaux précieux, titane, nickel, aluminium

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

# deconex® HT 1422

## Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1 % dans de l'eau déminéralisée	env. 8.9
Densité	concentré	1.04 g/mL
Aspect	concentré	liquide transparent, brun clair

## 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.