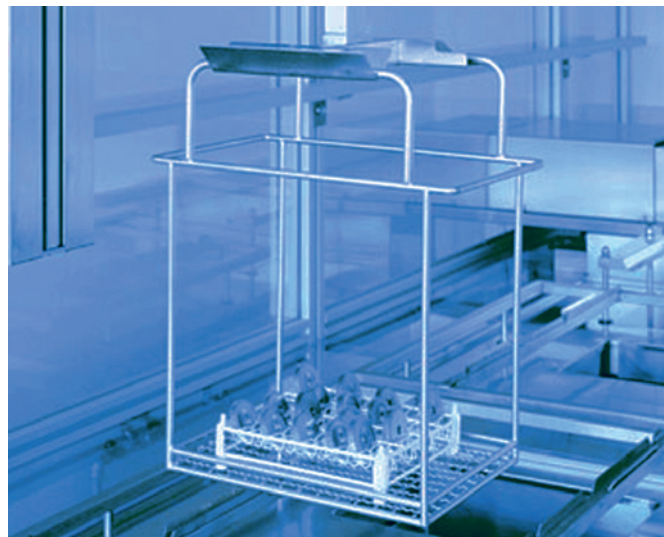


# deconex® HT 1420

**Agent de nettoyage concentré et neutre,  
à usage industriel**

S'utilise en installations aux ultrasons



## Application

deconex® HT 1420 est un agent de nettoyage liquide concentré et neutre. Il s'utilise dans des installations aux ultrasons avant le rinçage final et le séchage. Il élimine des résidus après le prénettoyage et protège les métaux de la corrosion pendant le rinçage final.

En outre, deconex® HT 1420 est particulièrement indiqué pour le nettoyage effectué après le traitement de la patine comme après le traitement préalable à l'acide.

## Propriétés

deconex® HT 1420 est un agent de nettoyage concentré et neutre. Il dispose des propriétés de nettoyage excellentes et permet un rinçage facile. En même temps, deconex® HT 1420 assure une protection optimale de tous les métaux.

## Dosage

Application	Dosage	Température	Durée d'application
Installation aux ultrasons	2-5%	40-70 °C	3-5 min

## Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:

Les métaux non-ferreux, l'acier inox, zinc, le métal fritté, l'aluminium

L'utilisation du deconex® HT 1420 ne gêne pas l'application d'un vernis, ni le traitement ultérieur des pièces nettoyées. Il peut être utilisé même à basse température.

deconex® HT 1420 est sans NTA.

## Composants

Substances tensioactives, complexants, inhibiteurs contre la corrosion

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

# deconex® HT 1420

## Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	env. 7.7
Densité	concentré	1.05 g/mL
Aspect	concentré	transparent, incolore à faiblement jaunâtre

## 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.