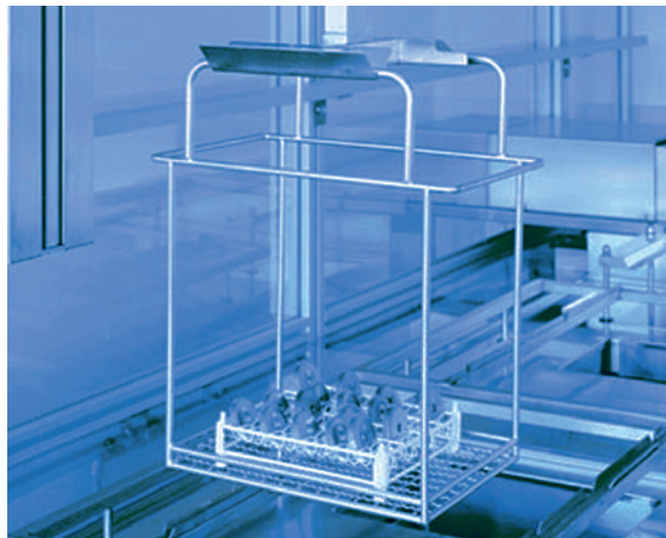


deconex® HT 1408

Nettoyeur hautement alcalin pour acier inoxydable et titane

Adapté aux bains d'immersion et ultrasoniques



Application

deconex® HT 1408 est un produit nettoyant concentré, liquide et hautement alcalin, prévu pour l'élimination des résidus d'agents de polissage, des empreintes digitales, des poussières, des huiles et des émulsions huileuses sur l'acier inoxydable et le titane.

deconex® HT 1408 peut être utilisé aussi bien pour un pré-nettoyage que pour un nettoyage en profondeur.

Propriétés

Le produit deconex® HT 1408 dispose d'un fort pouvoir nettoyant grâce à son alcalinité. Les substances actives de surface contribuent à une bonne mouillabilité des substrats et permettent ainsi un décollement rapide des salissures.

Utilisation

Le produit a fait ses preuves dans les conditions d'utilisation suivantes :

Nettoyage	Dosage	Température	Durée d'action
Bain d'immersion et bain ultrasonique	1 à 5 %	50 à 70 °C	3 à 10 min

Consignes d'utilisation

Utilisable avec de l'eau de ville, de préférence avec de l'eau d'osmose inverse ou de l'eau déminéralisée.

Prévu uniquement pour un usage professionnel.

deconex® HT 1408 permet ainsi d'obtenir une surface sans résidu après le rinçage final de l'acier inoxydable et du titane.

Composants

- Alcalis
- Agents solubilisant
- Substances actives de surface
- Agents complexants
- Sans NTA

Compatibilité des matériaux

- Titane
- Acier inoxydable

La compatibilité avec les matériaux non cités est à vérifier par soi-même ou en faisant appel à Borer Chemie AG.

deconex® HT 1408

Données physicochimiques

pH	1 % dans de l'eau déminéralisée	environ 12.0
Masse volumique	Concentré	1.09 g/mL
Apparence	Concentré	clair, de jaune à brun

Livraison

Veillez demander les tailles actuelles d'emballage à votre représentant.

Les emballages, fermetures et étiquettes sont fabriqués à partir de polyéthylène recyclable.

Informations complémentaires

Pour connaître les consignes relatives à la sécurité au travail, le stockage et l'élimination des eaux usées, veuillez consulter la fiche de données de sécurité de ce produit.

Il convient de respecter les dispositions en vigueur localement en matière d'élimination des eaux usées.

Profitez de nos connaissances techniques ! Posez-nous vos questions pour recevoir une information pratique qui répond à votre application spécifique.

Fabricant :

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 les données se basent sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne représentent toutefois aucune garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à une relation juridique contractuelle.