

deconex® HT 1414

Détergent spécial hautement alcalin

Pour une utilisation dans des systèmes ultrason et des bains par immersion



Application

deconex® HT 1414 est un produit de nettoyage puissant pour le nettoyage et l'élimination des salissures et des contaminations d'un grand nombre d'applications :

- Décapant de laque
- Nettoyant pour graisse et d'huile
- Nettoyant pour métaux
- Décapant pour graffitis
- Décapants pour colle
- Décapant pour peinture
- Élimination de diverses particules de plastiques

Le deconex® HT 1414 est mis en œuvre dans le nettoyage préliminaire et est approprié pour une utilisation dans les installations à ultrasons et les bains d'immersion qui sont conçus avec des joints en téflon et des tuyaux en téflon ou un acier inoxydable.

Utilisation

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

Lavage	Dosage	Température	Durée d'application
Installations à ultrasons* Bains d'immersion*	50-100 %	60 - 85 °C	3 à 20 min

* conçu avec joints en téflon et tuyaux en téflon

Consignes d'utilisation

Il est impératif de contrôler au préalable la compatibilité des supports des pièces en matière synthétique avec deconex® HT 1414. Il est recommandé d'utiliser des supports de pièces en acier inoxydable.

En raison de la forte capacité de dissolution de deconex® HT 1414, y compris avec des matériaux d'étanchéité, les installations de nettoyage utilisées doivent être conçues avec des joints en téflon et des tuyaux en téflon ou en acier inoxydable.

Destiné à usage professionnel uniquement.

Propriétés

Le deconex® HT 1414 est un produit de nettoyage très efficace qui se caractérise par une cinétique très rapide de pénétration de la saleté, une solubilité, une résistance à la chaleur et à l'hydrolyse excellentes. Il contient des solvants de haute qualité sans COV.

Grâce sa composition spéciale, le deconex® HT 1414 offre d'excellentes performances de nettoyage et de décapage des couches de peinture et de laque ainsi que des graisses et des huiles tenaces et cuites. Ce produit permet également d'éliminer facilement et efficacement les impuretés provenant de diverses particules de plastique et les résidus de colle.

Composants

Solvants, agents solubilisants, tensioactifs, composés alcalins

Compatibilité des matériaux

Indiqué pour :
verres minéraux, corindons synthétiques, céramique, acier, titane, tuyau en téflon et en acier inoxydable, joints en téflon, PP-HD

Ne convient pas pour :
La majorité des matières synthétiques (des tests de compatibilité doivent être réalisés)

La compatibilité doit être testée pour les matières qui ne sont pas mentionnées ici.

Profitez de notre expertise! Veuillez nous contacter pour de plus amples informations concernant votre application spécifique.

deconex® HT 1414

Données physico-chimiques

pH	Concentré	12.4
Densité	Concentré	1,00 g/mL
Apparence	Concentré	transparent, incolore à jaune

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.

Profitez de notre expertise! Veuillez nous contacter pour de plus amples informations concernant votre application spécifique.

Livraison

Veuillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

Les récipients, bouchons et étiquettes sont faits en polyéthylène recyclable.

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 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.