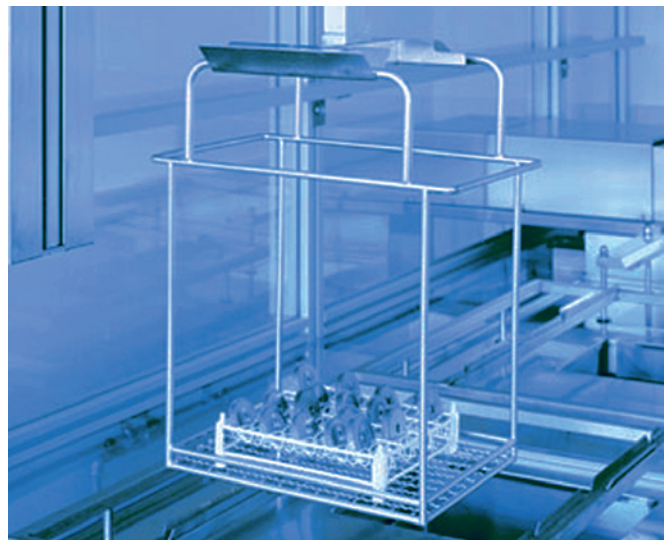


deconex® HT 1219

Concentré de nettoyage acide servant à la désoxydation des métaux non-ferreux

Utilisé en installations par aspersion et ultrason



Application

deconex® HT 1219 est un concentré de nettoyage acide liquide. Il est utilisé pour éliminer les couches d'oxydes sur les métaux non-ferreux dans des installations par aspersion ou ultrasons.

Dosage

En pratique, le dosage suivant a fait ses preuves:

Dosage	Température	Durée d'application
2-5 %	20-60 °C	2-5 min

Informations d'utilisation

Lors de l'utilisation du produit en pulvérisation, la température ne doit pas dépasser 45 °C à cause de la formation de mousse.

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 296 g de potasse caustique à 50% par kg de deconex® HT 1219 (concentré).

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

Propriétés

De part son excellente mouillabilité deconex® HT 1219 élimine d'une façon homogène les oxydes sur le cuivre et ses alliages avec un effet brillant. Il est particulièrement utilisé suivi d'un pré dégraissage alcalin.

Composants

Acides inorganiques, substances tensioactives

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour: Les métaux non-ferreux, l'acier chromé, l'inox, l'argent

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

deconex® HT 1219

Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	env. 2.2
Densité	concentré	1.11 g/mL
Aspect	concentré	liquide 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.



advanced cleaning solutions