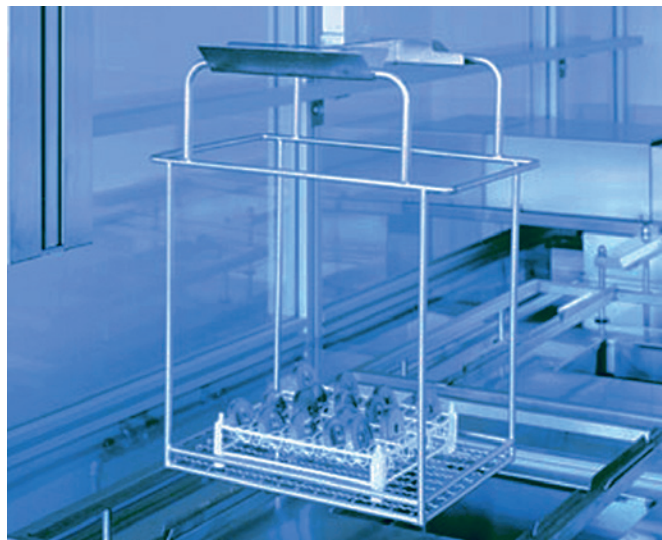


deconex® 29 AC

Concentré moyennement acide utilisé pour éliminer des oxydes et l'aspect «terne» des aciers, HSS et carbure

Il peut être utilisé en bain mort ou en ultrason



Application

Concentré moyennement acide utilisé pour éliminer des oxydes et l'aspect «terne» des aciers, HSS et carbure.

Propriétés

deconex® 29 AC contient des acides organiques spécifiques qui n'oxydent pas les métaux sensibles. Un inhibiteur prévient d'une nouvelle possibilité de corrosion ou de formation d'oxydes lors du procédé de nettoyage.

Dosage

En pratique, le dosage suivant a fait ses preuves:

Concentration	Température	Durée d'application
5-10%	20-45 °C	2-10 min

Informations d'utilisation

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 217 ml de potasse caustique à 50% par kg de deconex® 29 AC (concentré).

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

Ce produit a d'excellentes propriétés de nettoyage et de mouillabilité due aux choix des surfactants.

Composants

Acides organiques, agents séquestrants, inhibiteurs de corrosion, substances tensioactives

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:

L'acier, le métal dur, les pièces HSS, l'acier chromé

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

deconex[®] 29 AC

Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	env. 3.0
Densité	concentré	1.07 g/mL
Aspect	concentré	liquide transparent, incolore à faiblement jaune

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.