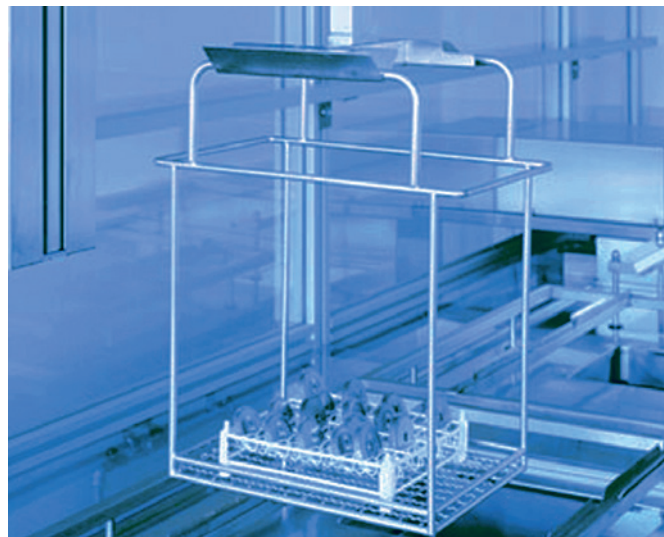


deconex® HardMetal Plus B

Composant tensioactif pour le nettoyage et le dégraissage avant le revêtement. Peut être microfiltré.

Pour utilisation en bains d'immersion et d'ultrasons



Application

deconex® HardMetal Plus B est un composant à pH neutre avec un haut teneur à substances tensioactives. Il est utilisé en combinaison avec deconex® HardMetal Plus A.

Le système de nettoyage à 2 composants enlève sûrement des huiles de coupe, des huiles de protection anticorrosion ainsi que des émulsions d'huiles et les résidus de stockage avant revêtement.

Propriétés

deconex® HardMetal Plus B est parfaitement accordé pour l'utilisation avec deconex® HardMetal Plus A.

Le produit est basé sur une combinaison de tensioactifs spéciale montrant un effet désémulsifiant envers la plupart des huiles de coupe et de protection anticorrosion à être éliminées. La durée de vie du bain est ainsi augmentée. Cette dernière peut également être accrue par la microfiltration des tensioactifs.

En combinaison avec les excellentes propriétés de rinçage du produit, des conditions optimales sont ainsi créées pour le procédé ultérieur de revêtement.

Composants

Substances tensioactives, solvant

Dosage

En pratique, le dosage suivant a fait ses preuves:

Dosage	Température	Durée d'application
1-5%	50-70 °C	3-10 min

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:
Carbures, HSS, acier inox, acier, métaux précieux, aluminium

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

Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	env. 7.1
Densité	concentré	1.01 g/mL
Aspect	concentré	liquide transparent, jaune à rougeâtre

deconex® HardMetal Plus B

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.