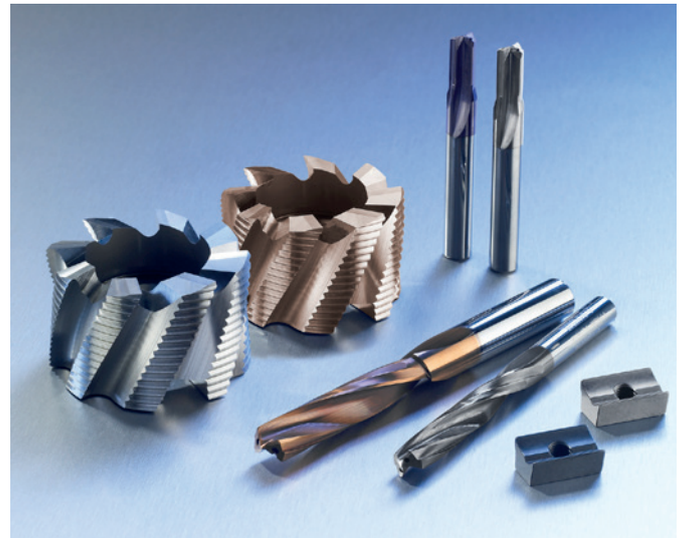


deconex® de-coat 300

Zur Stabilisierung von Entschichtungs-
lösungen mit deconex® de-coat 100,
deconex® de-coat 200,
deconex® de-coat 220 und
deconex® AlZiRo+

Für den Zusatz in Tauchbädern geeignet



Verwendung

deconex® de-coat 300 wird für die Entschichtungs-
bäder mit deconex® de-coat 100, deconex® de-coat 200,
deconex® de-coat 220 und deconex® AlZiRo+ zur Stabilisierung
zugegeben.

Um die Stabilisierung der Entschichtungs-
bäder durchzuführen, sind bestimmte technische Voraussetzungen zu erfüllen. Wir
empfehlen Ihnen hierzu mit uns Kontakt aufzunehmen.

Anwendung

Folgende Anwendungsbedingungen haben sich in der Praxis bewährt:

Kombination mit Produkt	Anwendung	Dosierung des Konzentrates
deconex® de-coat 100	Badstabilisierung Überhitzung	Ansäuerung auf pH 3-4 1 L / 10 L Badvolumen
deconex® de-coat 200	Badstabilisierung Überhitzung	Ansäuerung auf pH 3-4 1 L / 10 L Badvolumen
deconex® de-coat 220	Badstabilisierung Überhitzung	Ansäuerung auf pH 3-4 1 L / 10 L Badvolumen
deconex® AlZiRo+	Badstabilisierung Überhitzung	Ansäuerung auf pH 3-4 1 L / 10 L Badvolumen

Inhaltsstoffe

Organische Säuren, Korrosionsinhibitoren, Stabilisatoren

deconex® de-coat 300

Anwendungshinweise

Die Substrate sind vor der Entschichtung oel- und fettfrei zu reinigen, Borer Chemie AG bietet hierzu geeignete Reinigungslösungen an.

Für die Durchführung der Stabilisierung verwenden Sie bitte unsere Entschichtungsanleitungen zu dem jeweiligen Entschichtungsprodukt.

Neutralisation/Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung entnehmen Sie bitte unserer Entsorgungsanleitung.

Es gilt jedoch: deconex® de-coat 300 muss fachgerecht von einem Entsorgungsbetrieb entsorgt werden. Das Sicherheitsdatenblatt kann hierfür herangezogen werden. Es sind die örtlich geltenden Abwasser- und Entsorgungsvorschriften zu beachten!

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert	1% ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 2.6
Dichte	Konzentrat	1.17 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klare, farblose Flüssigkeit

Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse, Dichtungen und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

Materialverträglichkeit

Nicht relevant, da nur im Einsatz in Kombination mit deconex® de-coat 100, deconex® de-coat 200 und deconex® de-coat 220.

Zusätzliche Informationen

Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung, Entsorgung und Abwasserbehandlung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und der Entsorgungsanleitung für dieses Produkt.

Nur für professionelle Verwendung.

Für ausführlichere Produkt- und Anwendungsinformationen kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten oder Borer Chemie AG.

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns für praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

Hersteller:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90
office@borer.ch, www.borer.swiss

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



advanced cleaning solutions