

deconex® 30 HM

Alkalisches Additiv für Strippinglösungen



Verwendung

deconex® 30 HM ist ein flüssiges Additiv, das speziell für die Balzers-Strippingprozesse entwickelt wurde.

Eigenschaften

deconex® 30 HM stabilisiert die Strippinglösung und reduziert so erheblich ein Übersieden. Das Produkt verhindert durch Binden der aufgelösten Kationen eine unkontrollierbare Reaktion der Strippinglösung.

Dosierung

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Konzentrat	Temperatur
0.5-5.0%	20-65 °C

Anwendungshinweise

Neutralisation

Vor dem Einleiten in die Kanalisation oder in die Kläranlage sollten die verbrauchten Reinigungslösungen neutralisiert werden. Zur Erreichung eines pH-Wertes von ca. 7-8 sind pro kg deconex® 30 HM (Konzentrat) notwendig: 117 mL Salzsäure 25%ig oder 75 mL Schwefelsäure 60%ig.

Zur Entsorgung der eingebrachten Verschmutzungen sind die örtlichen Abwasservorschriften zu beachten!

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 9.6
Dichte	Konzentrat	1.125 kg/dm ³
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos bis gelb

deconex® 30 HM schützt Karbidsubstrate vor Beschädigungen, die durch die Strippinglösung entstehen.

Inhaltsstoffe

Spezialmischung aus zusammengesetzten alkalischen Substanzen

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
HSS-Stähle und Carbide

Für nicht genannte Materialien sind eigene Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen oder bei Borer Chemie AG in Auftrag zu geben.

deconex® 30 HM

Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

Zusätzliche Informationen

Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung und Entsorgung/Abwasser entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

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.