

deconex® 260 PLUS

Neutralisations- und Vorspülmittel auf Basis anorganischer Säure

Für die maschinelle Reinigung im Labor. Flüssig.



Verwendung

deconex 260 PLUS wird im Labor als saures Neutralisationsmittel eingesetzt, und zwar im Anschluss an die mildalkalische oder alkalische maschinelle Hauptreinigung. deconex 26 PLUS kann auch zur Entfernung von säurelöslichen Ablagerungen verwendet werden.

Eigenschaften

deconex 260 PLUS ist:

- sauer
- auf anorganischer Säure aufgebaut
- tensidfrei und
- flüssig

deconex 260 PLUS ist ein saurer Neutralisator, der in Spezialspülmaschinen im Anschluss an die Hauptreinigung eingesetzt wird. Dabei werden alkalische Rückstände auf dem Reinigungsgut wirksam entfernt. Als Folge davon wird die

Dosierung

Die optimale Dosierung hängt im Wesentlichen von der Menge der verschleppten Alkalireste ab. Daher ist beim Spülmaschinenprogramm darauf zu achten, dass die alkalische Waschflotte gut abfließen kann.

Folgende Dosierung hat sich in der Praxis bewährt:

deconex 260 PLUS	0.5-2 ml/l
Temperatur	20-50 °C

Bildung von Flecken auf dem Reinigungsgut bzw. die irreversible Schädigung der Materialien durch noch vorhandene Alkalireste in der anschließenden Behandlung (z.B. Sterilisation) verhindert.

deconex 260 PLUS kann auch als Vorspülmittel eingesetzt werden, zur Entfernung von säurelöslichen Ablagerungen, wie z.B. Kalkrückstände; zudem löst das Produkt Kalkablagerungen in Spülmaschinen und Taktbandanlagen.

Im universellen Laboreinsatz kann deconex 260 PLUS mit allen alkalischen Reinigungsprodukten kombiniert werden.

In der Milchwirtschaft wird deconex 260 PLUS zur Verhinderung und zur Entfernung säurelöslicher Ablagerungen (z.B. Milchstein) eingesetzt.

Inhaltsstoff

Anorganische Säure

deconex® 260 PLUS

Anwendungshinweise

deconex 260 PLUS ist als Neutralisator für Instrumente aus Aluminium nicht geeignet. Als Neutralisator für Aluminiumteile und Anästhesie-Material empfehlen wir deconex 250 ORGA-NACID.

Grundsätzlich empfehlen wir:

- eine spülgerechte Beladung von Sieb und Maschine (Überladung vermeiden)
- Spülschatten zu verhindern
- ein vollständiges Abfliessen der alkalischen Waschflotte vor der Neutralisation sicherzustellen
- VE-Wasser für die Schlussspülung zu verwenden

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in VE-Wasser	ca. 1.8
Dichte	Konzentrat	1.42 g/ml
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos

Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

Materialverträglichkeit

Geeignet für:

Edelstahl, Laborglas, keramische Werkstoffe, Kunststoffe

Nicht geeignet für:

Aluminium und Zink

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

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.ch

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