

deconex® CIP seven

Neutraler Spezialreiniger mit breiter Materialverträglichkeit für die Pharmaindustrie

Flüssig, tensidfrei. Für die Spritzreinigung in
CIP-Systemen, in Reinigungsautomaten oder zur
manuellen Reinigung.



Verwendung

deconex CIP seven wird zur wirkungsvollen Reinigung unterschiedlicher Materialien in der Pharmaindustrie eingesetzt. Validierte Reinigungsprozesse mit deconex CIP seven bewähren sich vor allem in der

- pharmazeutischen Industrie
- biotechnologischen Produktion

Die rückstandsfreie Reinigung produktberührender Flächen ist eine wichtige Voraussetzung für kritische Bereiche wie die Verarbeitung von Arzneimitteln. Der Einsatz von deconex CIP seven empfiehlt sich für die Spritzreinigung in CIP-Systemen oder in Reinigungsautomaten.

deconex CIP seven kann aber auch zum Fluten von Produktionsanlagen, Mischern oder Behältern eingesetzt werden sowie für die manuelle Reinigung von Kleinteilen.

deconex CIP seven eignet sich insbesondere für die effiziente Reinigung von Peripherieteilen bei der Verarbeitung fester Darreichungsformen.

Eigenschaften

deconex CIP seven ist

- pH-neutral in der Anwendungslösung
- verträglich mit Aluminium
- geeignet für eloxierte Aluminiumteile
- silikat- und tensidfrei
- ohne Neutralisationsschritt einsetzbar
- hervorragend abspülbar
- absolut schaumfrei
- geeignet für validierte Reinigungsprozesse

Sparen Sie Zeit mit dem Einsatz von deconex CIP seven!

Die gemischte Beladung und Aufbereitung von Gegenständen aus Aluminium, Kunststoffen, Edelstahl und Glas im Reinigungsautomat ist problemlos möglich.

Inhaltsstoffe

Alkalispender, Komplexbildner

Dosierung

Die Dosierung richtet sich nach Art der Verschmutzung, den Substraten, dem Prozess und nach der Wasserhärte.

Die Erfahrung zeigt eine optimale Einsatzkonzentration bei 0.5%-2.0% (V/V).

Anwendungshinweise

Zur Entfernung besonders hartnäckiger Rückstände eignet sich die Zugabe von deconex CIP surf als Additiv hervorragend.

Neutralisation

Die Neutralisation z.B. mit deconex CIP fresh kann die Spülschritte und Spülzeiten wesentlich verkürzen. Erfolgt die Reinigung in Stadtwasser, entfernt die Neutralisation mögliche Rückstände mineralischer und metallischer Ionen.

Rückstandsanalyse/Reinigungsvalidierung

Zum Nachweis einer rückstandsfreien Reinigung bieten wir entsprechende Analysenmethoden an und beraten Sie gerne bei der Umsetzung.

deconex® CIP seven

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
Aluminium, eloxiertes Aluminium, Edelstahl, Kunststoffe, Glas

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

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in VE-Wasser	ca. 8.8
Dichte	Konzentrat	1.2 g/ml
Aussehen	Konzentrat	klar, schwach gelblich

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.

deconex CIP für höchste Ansprüche

deconex CIP-Produkte wurden speziell für die validierte Reinigung entwickelt.

Unsere Dienstleistungen und Produkte erlauben einen individuellen, optimal abgestimmten und wirkungsvollen Prozess. Fragen Sie uns für weitere Informationen zu diesem Angebot.

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.