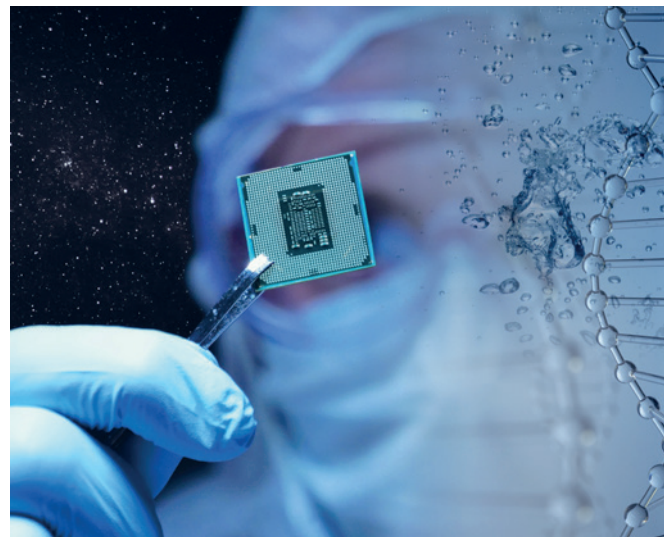


deconex® HPC 1307

**Neutraler Spezialreiniger mit breiter
Materialverträglichkeit für Anwendungen
in der Vakuumindustrie**



deconex® HPC-Produkte für höchste Ansprüche

deconex® HPC-Produkte wurden speziell für validierbare Reinigungsprozesse von Komponenten in der Halbleiterindustrie entwickelt.

Unsere Dienstleistungen und Produkte erlauben einen individuellen, optimal abgestimmten und wirkungsvollen Reinigungsprozess zu gestalten.

Einsatz für die Reinigungsstufen Pre-Cleaning und Final-Cleaning.

Präzisionsreinigungsschemie für eine rückstandsfreie und korrosionsfreie Reinigung.

Verwendung

deconex® HPC 1307 eignet sich für die rückstandsfreie und reproduzierbare Reinigung bei der Produktion in der Vakuumindustrie, der Halbleiterfertigung und der Weltraumtechnologie.

Der Einsatz von deconex® HPC 1307 ist für alle Branchen, die höchste Reinheitsanforderungen stellen, entwickelt worden.

Wir empfehlen deconex® HPC 1307 besonders in Situationen, bei denen eine hohe Materialverträglichkeit gefordert ist. Beispielsweise für die effiziente Reinigung von Komponenten aus diversen Aluminiumlegierungen.

deconex® HPC 1307 ist ein Spezialreiniger für die vollautomatische, halbautomatische oder manuelle Reinigung, welche eine Anwendung in folgenden Produktionsanlagen bietet:

- Vakuumverfahren
- Spritzverfahren
- Tauch-/Flutverfahren mit/ohne Ultraschall
- geschlossene wie offene Systeme
- manuelle Reinigung von Klein- und Grossteilen

Eigenschaften

deconex® HPC 1307 weist folgende besondere Merkmale auf:

- flüssiger Zustand
- ohne Farbstoffe (Reiniger ist klar/farblös)
- pH-neutral
- rückstandsfrei abspülbar
- manuell und maschinell anwendbar
- schaumfrei im Spritzreinigungsverfahren
- verträglich mit Aluminium
- verträglich mit eloxiertem Aluminium (unter bestimmten Prozessparametern)
- ohne Neutralisationsschritt einsetzbar
- frei von Silikaten
- frei von Tensiden

Die Reinigung von unterschiedliche Materialien wie z.B. Aluminium, Kunststoffen, Edelstahl und Glas können problemlos auf der gleichen Anlage durchgeführt werden.

deconex® HPC 1307 ist nichtschäumend und kann auch bei hohem Sprühdruk eingesetzt werden.

Inhaltsstoffe

Puffersubstanzen, Komplexbildner

Dosierung

Die optimale Dosierung hängt im Wesentlichen von der Hartnäckigkeit und Menge der Verschmutzung, der eingesetzten Reinigungsausrüstung und vom Reinigungsprozess ab. Die Verwendung von vollentsalztem Wasser verbessert die Reinigungseigenschaften und reduziert den Bedarf an Reiniger.

deconex® HPC 1307 wird am häufigsten in folgender Konzentration bei entsprechender Reinigungsstufe eingesetzt:

Reinigung	Dosierung	Temperatur
Pre-Cleaning	1.5% bis 2.5%	30°C - 65°C
Final-Cleaning	0.5% bis 1.0%	30°C - 65°C

Die Konzentration kann je nach Verschmutzung und Anlagentechnologie variieren. Die Prozessparameter (Zeit und Temperatur) sind auf die zu reinigenden Teile/Materialien anzupassen.



advanced cleaning solutions

deconex® HPC 1307

Prozessüberwachung

Bei der Prozessüberwachung bestehen folgende Möglichkeiten zur Konzentrationsbestimmung:

- Leitwertbestimmung
- bedingt über die Titrationsmessung (Säure/Basen-Bestimmung)
- bedingt über den pH-Wert (neutrales Produkt)

Für die Bestimmung der Konzentration stellt die Firma Borer Chemie AG entsprechende Unterlagen zur Verfügung.

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert	1% in vollentsalztem Wasser	ca. 7.0
Dichte	Konzentrat	1.20 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos

Anwendungshinweise

Aufgrund der Zusammensetzung sorgt deconex® HPC 1307 für optimale Reinigungsergebnisse bei empfindlichen Materialien. Die spezielle Formulierung verhindert einen korrosiven Angriff auf die behandelten Oberflächen und verlängert dadurch die Lebensdauer des Reinigungsgutes. Ideal für Gegenstände aus Aluminium und verschiedenen Aluminiumlegierungen.

Weitere Informationen zu den geeigneten Materialien sind unter dem Punkt Materialverträglichkeit aufgelistet.

Grundsätzlich können alle wasserbeständigen Arten von Aluminium mit deconex® HPC 1307 gereinigt werden. Angesichts der Vielfalt von Aluminiumlegierungen, empfehlen wir aus Sicherheitsgründen, die Beständigkeit von Aluminium gegenüber deconex® HPC 1307 bei der spezifischen Einsatztemperatur und Konzentration zu prüfen.

Für spezifische Materialuntersuchungen stellt die Firma Borer Chemie AG weitere Informationen zu den jeweiligen Materialien zur Verfügung oder untersucht kundenspezifisches Material auf die Kompatibilität mit deconex® HPC 1307.

Gerne können Sie für weitere Informationen bezüglich der Materialverträglichkeit mit uns in Kontakt treten.

Nach Abschluss der Reinigung soll eine ausreichende Spülung mit vollentsalztem Wasser erfolgen. Die ausreichende Spülung sorgt für rückstandsfreie Oberflächen.

Materialverträglichkeit

Folgende Materialien sind für die Reinigung mit deconex® HPC 1307 geeignet:

- Aluminium
- eloxiertes Aluminium (unter bestimmten Prozessparametern)
- Edelstahl
- Borosilikatglas
- Polyethylen (HDPE)
- Polypropylen (PP)
- Polyvinylchlorid (PVC)
- Polyamid (PA)
- Teflon® (PTFE)
- Plexiglas® (PMMA)
- Polycarbonat (PC).

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

deconex® HPC 1307 ist nicht geeignet für Materialien, welche gegenüber Wasser unbeständig sind.

Zusätzliche Informationen

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus rezyklierbaren Polyethylen.

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

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns nach praktischen Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

Fragen Sie uns nach weiteren Informationen zu diesem Angebot per E-Mail: industry@borer.ch

Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den verfügbaren Gebindegrößen.

Hersteller:

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

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