



Systematisch perfekte Resultate

Die korrekte Reinigung und Konservierung von Tablettierwerkzeugen. Jetzt im Einschrittverfahren.

Verlassen Sie sich auf eine wirksame und wirtschaftliche Lösung. Auch Mehrfachwerkzeuge werden perfekt und rückstandsfrei gereinigt und konserviert.

Ihre Vorteile mit deconex®

Einigartig

- Reinigung und Konservierung in einem Prozess
- Auch für komplexe Mehrfachwerkzeuge geeignet
- Im Spritz- und Tauchverfahren anwendbar

Sicher

- Analytisch nachweisbar saubere Ergebnisse
- Zuverlässige Resultate durch überwachte und dokumentierte Prozesse
- Sicherheit durch reproduzierbare Resultate

Wirtschaftlich

- Zeitsparend durch „one-step“ Prozesse
- Präzise Kostenzuordnung pro Werkzeugsatz
- Verlängert die Lebensdauer der Tablettierwerkzeuge

deconex® – die perfekte cGMP Lösung für Forschung, Industrie und Ausbildung.

Tablettierwerkzeuge sind empfindlich

Eine unsachgemässe Behandlung kann zu Korrosion führen. Insbesondere die Behandlung der produktberührenden Pressflächen ist kritisch. Auch in Bezug auf eine leichte Verarbeitung vom Granulat zur fertigen Tablette.

Die Lösung

In enger Zusammenarbeit mit führenden Pharmaherstellern entwickelte Borer Chemie AG das einzigartige Verfahren zur Reinigung und Konservierung von Tablettierwerkzeugen. Direkt von der Presse zur perfekten Aufbereitung. Und schon nach einer Stunde ins Werkzeuglager oder zurück zum Einsatz. Sparen Sie bis zu 80% Zeit gegenüber herkömmlichen Verfahren! Die Manipulation der Tablettierwerkzeuge wird auf ein Minimum beschränkt.

→ Aufbereitung	Maschinell	Manuell
	 <p>Reinigung & Konservierung eines kompletten Satzes.</p>	 <p>Einsatz auch im Ultraschallbad möglich.</p>
→ Verfahren	Reinigung	
	<p>deconex® CIP power-x Dieser hochalkalische Reiniger wirkt besonders gut gegen Rückstände fester Formen.</p>	
→ Vorteile	Konservierung	
	<p>deconex® HT 1191 Verleiht einen optimalen Korrosionsschutz.</p>	
→ Validierung	<ul style="list-style-type: none"> – maschinell integrierte Trocknung – reproduzierbar – zeitsparend – Chargendokumentation 	<ul style="list-style-type: none"> – einfache Anwendung – geringe Investitionskosten – für kleineren Durchsatz z.B. in der Galenik
	<p>Zum Nachweis möglicher Rückstände aus der Aufbereitung stehen geeignete Analyseverfahren zur Verfügung. Gerne beraten wir Sie zur Umsetzung der Reinigungsvalidierung.</p>	

Genauere Prozessangaben sind erhältlich. Für eine einfache Handhabung und die optimale Platzierung der Werkzeuge bei der Reinigung und Konservierung empfehlen wir Warenkörbe aus Edelstahl.

Borer Chemie AG

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

deconex®