



## Verwendung von **deconex**® Produkten im Pipettenspüler

### Rückstände? Falsche Analysenresultate?

Vermeiden Sie dieses Risiko und setzen Sie professionelle deconex® Reiniger ein. Gehen Sie keine Kompromisse ein. deconex® Produkte wurden spezifisch für die Reinigung von Laborglas entwickelt und ermöglichen Ihnen eine rückstandsfreie Reinigung und somit konsistente und fehlerfreie analytische Resultate. Sie erreichen mit deconex® Reinigungsprozessen die grösstmögliche Leistung, Qualität und Sicherheit in der Laborglasreinigung.

### Vorteile mit deconex®

#### Sicher

- + Konsistente und fehlerfreie analytische Resultate
- + Hervorragende Abspülbarkeit

#### Professionell

- + Spezifisch entwickelte Produkte für Laborglas
- + Synergistische Wirkung ausgesuchter Rohstoffe
- + frei von kritischen Inhaltsstoffen

#### Wirtschaftlich

- + Ausgesprochen ergiebig
- + Breites Wirkungsspektrum

Basierend auf praktischen Versuchen mit Pipettenspülnern in den Versuchslaboratorien der Borer Chemie AG, empfehlen wir folgende deconex® Reiniger für die spezifischen Anwendungen:

Anwendung / Verschmutzung	Produkt	Dosierung	Programm
<b>Standardanwendung der Pipetten in der Analytik. Rückstände von Reagenzien und Chemikalien</b>  Schwacher bis mittlerer Verschmutzungsgrad	deconex® 15 NF	50 mL	Programm 1 40 °C
<b>Eiweiss, Proteine, Blut Frische oder eingebrannte Verschmutzungen</b>  Mittlerer bis starker Verschmutzungsgrad	deconex® 12 PA-x	50 mL	Programm 2
<b>Fettige und ölige Verschmutzungen aus der Pharma-, Kosmetik- oder petrochemischen Industrie</b>  Starker bis sehr starker Verschmutzungsgrad	deconex® 12 PA-x	150 mL	Programm 2 90 °C

### Wie erreichen Sie mehr Prozesssicherheit bei der Pipettenreinigung?

Sie stehen vor der Aufgabe, Ihre Laborglasreinigung zu qualifizieren und validieren. Lassen Sie sich aufzeigen, wie wir Ihre Arbeit wesentlich vereinfachen.



#### Unterstützung bei Validierungsarbeiten:

- Übernehmen Sie unsere validierten Analysenmethoden.
- Unsere Beispielprotokolle vereinfachen die Durchführung einer Qualifizierung.

Nach Durchführung der Qualifizierung und Validierung besteht die Sicherheit, dass Spülautomaten, Reinigungsvorgänge und Reinigungsmittel wirksam und optimal aufeinander abgestimmt sind.



Kontaktieren Sie uns und erfahren Sie, wie unser Angebot Ihre Prozesssicherheit nachweislich erhöht.  
[lifesciences@borer.ch](mailto:lifesciences@borer.ch)