# deconex<sup>®</sup> 22 PF

## Alkalischer Pulverreiniger

Für die maschinelle Reinigung im Labor. Chlor- und phosphatfrei, pulverförmig.



#### Verwendung

deconex 22 PF wird in Laboratorien zur Entfernung von hartnäckigen organischen und anorganischen Rückständen und Verschmutzungen auf Laborglas und wiederverwendbarem Labormaterial eingesetzt.

deconex 22 PF eignet sich für:

- chemische Laboratorien
- mikrobiologische Laboratorien
- medizinische Laboratorien

beim täglichen Einsatz in der Forschung und Entwicklung aber auch in der pharmazeutischen Industrie und der Lebensmittelindustrie

#### Eigenschaften

deconex 22 PF ist:

- NTA-frei
- alkalisch
- phosphatfrei
- chlorfrei
- tensidfrei und
- pulverförmig

deconex 22 PF ist ein Spezialreiniger, welcher für einen breiten maschinellen Einsatz entwickelt wurde. Das Produkt verfügt über ein sehr hohes Schmutzlösevermögen, wodurch auch eingetrocknete Anschmutzungen sicher entfernt werden können.

Das hohe Dispergiervermögen für abgelösten Schmutz verhindert effizient das Wiederaufziehen auf die gereinigten Teile. Dabei werden auch hartnäckige Anschmutzungen zuverlässig entfernt.

Im universellen Laboreinsatz ist eine vollständig rückstandsfreie Reinigung von Laborglas und wiederverwendbarem Labormaterial eine wichtige Voraussetzung für die erfolgreiche Arbeit in der Analytik, bei der Synthese und im Zellkultur-Labor.

deconex 22 PF eignet sich zur Entfernung vielfältigster Anschmutzungen wie:

- Analyse-Rückstände
- eingetrocknete Syntheserückstände wie Polymere oder organische Verbindungen
- organische und anorganische Salze
- Fette
- Öle
- Pigmente
- Blut
- Geweberückstände und
- Eiweisse

#### Inhaltsstoffe

Alkalispender, Komplexbildner, Korrosionsinhibitor

#### **Dosierung**

Die optimale Dosierung hängt im Wesentlichen von der Wasserhärte und der Art der Verschmutzung ab. Grundsätzlich verbessert die Verwendung von enthärtetem Speisewasser die Reinigungsleistung, und somit kann die Dosiermenge reduziert werden.

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Dosierung	bei enthärtetem Wasser	bei hartem Wasser
deconex 22 PF	2-3 g/l	3-5 g/l

Bei einer Temperatur von 60 °C beträgt die Reinigungszeit 2-5 min.



# deconex® 22 PF

#### **Anwendungshinweise**

Die Erhöhung der Temperatur führt im Allgemeinen zu einer Herabsetzung der Reinigungszeit. Als Faustregel gilt, dass eine Temperaturerhöhung um 10 °C die Reinigungszeit auf die Hälfte reduziert. Das Umgekehrte gilt für eine Temperatursenkung um 10 °C.

Zusätzlich empfehlen wir:

- Spülschatten zu verhindern,
- VE-Wasser zur Schlussspülung zu verwenden.

#### **Neutralisation**

Zur Neutralisation verschleppter Alkalireste sollte nach jeder Reinigung eine saure Spülung erfolgen. Als Neutralisator zu deconex 22 PF empfehlen wir deconex 25 ORGANACID (phosphatfrei), deconex 26 MINERALACID oder deconex 26 PLUS. Bitte fragen Sie uns für die entsprechenden Datenblätter.

#### Materialverträglichkeit

Geeignet für:

Edelstahl, Laborglas, keramische Werkstoffe, Kunststoffe

Nicht geeignet für:

Aluminium, eloxiertes Aluminium, Zink, Buntmetalle, Gummi, Latex

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. 11.7 - 12.7
Aussehen		weisses Pulver

#### Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrössen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recyklierbarem 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.

# 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.

