



## Rückstandsfreies Laborglas mit deconex®

Ungenügende Reinigung wirkt sich negativ auf die Qualität, Sicherheit und Leistungsfähigkeit Ihres Labors aus. Denn Rückstände beeinflussen Ihre Resultate bei der Analyse, Synthese sowie in der Mikrobiologie und kosten unnötig Zeit.

### Ihre Vorteile mit deconex®

#### Sicher

- Vermeiden Sie das Risiko von Rückständen
- Konsistente und fehlerfreie analytische Resultate
- Reproduzierbare Ergebnisse
- Hervorragende Abspülbarkeit
- Analysenreines Laborglas

#### Professionell

- Spezifisch entwickelte Formulierungen für Laborglas
- Synergistische Wirkung ausgesuchter Rohstoffe
- Geringer Eintrag von Tensiden in die Umwelt
- Hervorragende Abspülbarkeit

#### Wirtschaftlich

- Hervorragende Reinigungsleistung
- Breites Wirkungsspektrum
- Ausgesprochen ergiebig
- Optimale Reinigungsprozesse sparen Zeit

#### deconex®

Die perfekten Lösungen für Forschung, Industrie und Ausbildung.

## Produktübersicht Laboranwendungen

### Manuelle Reinigung



**deconex®** Reinigungskonzentrate für die selbsttätige Reinigung im Tauch- und Ultraschallbad. Ausgezeichnete pH-Stabilität.

**deconex® 11 UNIVERSAL**  
Der Klassiker. Mit Aktivchlor.

**deconex® 12 BASIC**  
Mildalkalischer Reiniger. Hohes Quellvermögen gegen hartnäckige Rückstände. Auch für empfindliches Glas wie Küvetten.

**deconex® 15 NF**  
Phosphatfreier Reiniger. Ideal für die Vorreinigung: Glaswaren direkt in die Spülmaschine – ohne Zwischenspülen!

**deconex® 15 PF-x**  
Phosphatfreier Reiniger. Vielseitig einsetzbar.

**deconex® 20 NS-x**  
Alkalischer, tensidfreier und phosphathaltiger Reiniger, der auch maschinell einsetzbar ist.

### Maschinelle Reinigung



Tensidfreie **deconex®** Reiniger für analysenreines Laborglas. Führende Spülmaschinenhersteller empfehlen **deconex®**.

Die Standardlösung für eine gründliche Reinigung:

**deconex® 22 LIQ-x**  
Flüssiger, alkalischer Reiniger\*. Phosphat- und tensidfrei. Ausgezeichnetes Dispergiervermögen.

**deconex® 25 ORGANACID**  
Phosphatfreier Neutralisator auf Basis organischer Säure.

Die Powerlösung für den Hochleistungsprozess:

**deconex® 24 LIQ**  
Tensidfreier Reiniger\* gegen besonders hartnäckige Rückstände. Enthält Aktivchlor.

**deconex® 26 MINERALACID**  
Flüssiger Neutralisator auf Basis anorganischer Säure.

**deconex® 32 EMULGATOR**  
Emulgierendes Additiv. Bereits in geringer Konzentration hochwirksam.

### Laborgerätefett



Silikonfreie Schlifffette zum Dichten und Schmieren rotierender Schiffe aus Glas. Auch zum Fetten von Sitzen aus Kunststoff und Metall.

**glisseal N**  
Der Klassiker für jedes Labor. In der praktischen Tube – gleich zur Hand!

**glisseal HV**  
Für höchste Ansprüche und Belastungen im Hochvakuumbereich.

\* **deconex®** Reiniger sind auch als Pulverreiniger erhältlich.

Borer Chemie AG

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

**deconex®**