

Datum/Date: 08.02.2010

Frei ab sofort/For immediate release

Zeichen/No. of characters: 1.777

E. Begerow GmbH & Co.

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim
Germany
Fon: +49 6704 204-0
Fax: +49 6704 204-121
www.begerow.com
info@begerow.com

Pressekontakt/Press contact:

Thomas Wagner
Fon: +49 6704 204-158
thomas.wagner@begerow.com

BECOPAD eröffnet neue Dimension in der Tiefenfiltration

In Halle B1 am Stand 1.224 von BEGEROW erwartet die Fachbesucher der analytica die Präsentation der jüngsten Produktinnovation aus dem Hause des Filtrationsexperten.

Mineralstofffrei und aus hochreiner Zellulose: Die BECOPAD-Reihe, erhältlich in einer niedrig und einer kationischen Variante, steht für höchste Filtrationsleistung, extrem hohe chemische Beständigkeit und Festigkeit sowie minimale Ionenfreisetzung. Das neue Tiefenfiltermedium von BEGEROW, das im speziellen bepure-Verfahren produziert wird, setzt sowohl in puncto Endproduktreinheit als auch Wirtschaftlichkeit einen neuen Standard.

Das Anwendungsspektrum ist vielfältig und reicht von der Partikelabtrennung und Trübungsreduzierung bei feinchemischen Produkten, über die Katalysatorabtrennung bis hin zu anspruchsvollen Trennaufgaben in der Produktion pharmazeutischer Produkte.

BECOPAD zeichnet sich durch geringste extrahierbare Bestandteile aus. Das um 50 % verringerte Spülvolumen spart kostenintensive Spüllösungen und Spülzeiten ein. Durch die sehr hohe chemische Beständigkeit ist die BECOPAD-Reihe für eine Vielzahl von Anwendungen mit aggressiven Lösungen besonders geeignet. Die Tiefenfilter können vollständig verascht werden und sind zu 100 % biologisch abbaubar.

Besondere Leistungsmerkmale der kationischen Variante BECOPAD P: Durch ihr kationisches Potenzial können in der zu filtrierenden Flüssigkeit negativ geladene Partikel abgeschieden werden. Größte Sicherheit und Reinheit für das Endprodukt werden darüber hinaus durch die extrem reduzierten Endotoxingehalte sowie die geringen Kalzium-, Magnesium und Aluminiumgehalte garantiert. Die BECOPAD P-Reihe erzielt speziell in pharmazeutischen Prozessen hervorragende Filtrationsergebnisse.

Über BEGEROW

BEGEROW ist ein führender Systemanbieter für anspruchsvolle Lösungen in der Flüssigkeitsfiltration. Mit rund 250 Mitarbeitern weltweit und Hauptsitz in Langenlonsheim entwickelt und produziert BEGEROW technologisch innovative Filtermedien und Filtrationsanlagen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie sowie die Branchen Chemie, Pharma und Industrie.