

Resinex[™] N

Inertharz

Resinex™ N ist ein speziell zylindrisch geformtes Inertharz aus Polyproylen zur Verwendung als Deckschicht in Gegenstromsystemen. Aufgrund seines geringen spezifischen Gewichtes schwimmt Resinex N und dadurch wird ein Vermischen mit der Ionenaustauscherschicht vermieden. Eine weitere Funktion des Inertmaterials ist die Vermeidung von Verblockung der Düsen mit Feinanteilen (im Aufstrombetrieb) und eine Verunreinigung der Ionenaustauschermasse im Abstrombetrieb. Zusätzlich wird eine über die Fläche homogene Verteilung der Chemikalie im Regenerationsbetrieb (Abstrom) gewährleistet, wodurch eine höhrere Effizienz erreicht wird.

Typische Eigenschaften

Туре	Polypropylen
Aussehen	weiße, duchsichtige, zylindrische Paletts
Funktionelle Gruppe	n.a.
Durchmesser	1.20-1.50 mm
Länge	1.30-1.50 mm
Schüttdichte	528 kg/m³
Spezifisches Gewicht	0.92 g/cm ³
pH Arbeitsbereich	O-14
Temperaturstabilität	max. 100°C
Lagerfähigkeit	min. 3 Jahre

Eigenschaften

- Einheitlicher Durchmesser
 Geringer Druckverlust und optimale
 Verteilung der Regenerierchemikalien
- Geringes spezifisches Gewicht Deckschicht des Harzbettes Schutz des Verteilsystems vor Verschmutzung.

Typische Anwendungsgebiete

• Wasseraufbereitungsanlagen Gegenstromsysteme, Festbettsysteme Schichtbettsysteme

Typische Betriebsbedingungen

Schichthöhe >100 mm
Spezifische Belastung 8-40 BW/h
zulässiger Druckverlust max. 260 kPa

Standardverpackung

- 25 lit. Polyethylensack
- 1000 lit. Big Bag



Resinex[®] N

Verpackung



25 lit. Polypropylen-Ventilsack, 48 Säcke pro Palette



Polypropylen FIBCs (Big Bag), 1000 lit.



ANMERKUNG Bedingt durch das schnelle Wächstum der Jacobi Carbons Gruppe und die kontinuierliche Weiterentwickung unserer Produkte muß sich Jacobi Carbons das Racht vorbehaften, die Produktspezilikationen ohne vorherige Arkündigung zu ändem. Die in diesem Blaerbeiter enthalten informationen sollen dem Anwender zu Unterstützung bei der Auswehlt und Bauteilung der von Jacobi Carbons geleiterhen Produkte denen. Die Anwender entscheiden in eigerer Verentwortung, du die Produkte und die in das in Datenblätten erthalten in Informationen für seine Anwendungen zurfelnder dien, Jacobi Carbons überimmt für die in diesem Blatterheit gemachten Anwendungen zurfelnder siene Garantizussage degeleitet verden. Der Anwender frägt die volle Verantwortung für die auf diesem Daten basierenden Systemen.

ACHTUNG Starke Okstalmsmittell, wie z. B. Seipetersäure, können unter Umständen heitige chemische Residionen verunsachen. Für weitere Aukünfte kontädieren Sie bilte Ihre näheste Jacobi-Niederlassung.



Jacobi Carbons AB Varysholmen SE-392 30 Kalmar Fax: +46-480-417559 Email: info@jacobi.net

SWEDEN

Jacobi Carbons (SS) Ratakatu 1b A3 FIN-00120 Helsinki

FINLAND

Feldbergstraße 21 D-60323 Frankfurt/Main Phone: +46-480-417550 Phone: +358-9-643602 Phone: +49-69-719107-0 Phone: +60-4-6439828 Fax: +358-9-642900 Fax: +49-69-719107-20 Fax: +60-4-6443928

GERMANY

MALAYSIA Jacobi Carbons GmbH Jacobi Carbons (Asia) Sdn Bhd

1-04-18 Krystal Point Corp Park Bayan Lepas, 11900 Penang Email: infoasia@jacobi.net

UNITED KINGDOM

Jacobi Carbons Ltd Niord House, Lord Street Birkenhead, CH41 1HT Fax: +44-151-649-8345 Email: infouk@jacobi.net

UNITED STATES

Jacobi Carbons, Inc. 1518 Walnut Street, Ste 1350 Philadelphia, PA 19102 Phone: +44-151-649-8344 Phone: +1 (215) 546-3900 Fax: +1 (215) 546-9921 Email: infous@jacobi.net



www.jacobi.net

DISTRIBUTOREN WELTWEIT Ein Netz strategischer verteilter Agenturen übernimmt die Verteilung weltweit. Bitte wenden Sie sich an ein befiebiges Jacobi Carbons Verkaufsbüro.