

**** PRESSEMITTEILUNG von C. Otto Gehrckens ***



C. OTTO GEHRCKENS GMBH & CO. KG
DICHTUNGSTECHNIK

Ein neuer Top-Compound für die Herausforderungen der Food- und Pharma-Industrie

Mit dem weißen Werkstoff Vi 770 verstärkt der Dichtungshersteller C. Otto Gehrckens seine Hygienic-Seal-Serie für die Lebensmittel- und Pharma-Industrie um einen weiteren Hochleistungs-FKM. Die jüngste Produktinnovation kommt direkt aus dem Entwicklungslabor, wo der Hightech-Werkstoff von den COG-Experten speziell für die hohe Materialbeanspruchung in den Produktionsanlagen der pharmazeutischen und Lebensmittel verarbeitenden Industrie konzipiert wurde. Zentrales Anliegen hierbei war die gute Eignung für SIP-, CIP- und auch WFI-Prozesse, womit Vi 770 die strengen Maßgaben des Hygienic Design optimal erfüllt. Neben der ausgezeichneten Widerstandsfähigkeit gegenüber den hohen Belastungen durch die verschiedenen Reinigungsprozesse überzeugt die FKM-Neuheit zudem mit einer generell sehr guten Medienbeständigkeit und ist auch gegenüber Wasserdampf beständig. Zusätzlich erfüllt Vi 770 die in der Branche immer häufiger gestellte Forderung nach garantiert ADI-freien Dichtungswerkstoffen (Animal Derived Ingredients free). Wie alle Compounds der COG-Produktserie Hygienic Seal verfügt auch der Neuzugang Vi 770 über die wichtigen branchenrelevanten Freigaben der FDA 21. CFR 177.2600, der USP Class VI, VO (EG) Nr. 1935/2004 sowie die Zulassung nach 3-A Sanitary Standard 18-03. Damit bietet der Werkstoff ein breites Spektrum an unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten in der Lebensmittel- und Pharma-Industrie sowie der Medizintechnologie und hält hier höchsten Anforderungen stand. Der neue Dichtungswerkstoff ist ab sofort bei C. Otto Gehrckens erhältlich.

Kontakt:

C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG

Gehrstücken 9, 25421 Pinneberg

Herr Henning Wrage

Tel.: +49 (0)4101 5002-0

h.wrage@cog.de

Abdruck erbeten. Belegexemplare gewünscht.

Beigefügtes Fotomaterial



COG_Produktbild_Vi 770.jpg

Bildquelle: COG

***Die Veröffentlichung dieses Fotos ist ausschließlich für diesen Artikel (auch online) freigegeben.
Eine weitere Verwendung ohne Rücksprache wird hiermit ausdrücklich untersagt.***

Download dieser Pressemitteilung als PDF und JPG unter:

www.cog.de/news/achema-pr-2018