

Mit unseren hochwertigen Rührorganlösungen sind Sie auch im Laborbereich bestens ausgestattet und können sich auf die zuverlässige Unterstützung durch unsere VISCO JET® Lösungen bei der Entwicklung, Testung und Qualitätskontrolle Ihrer Produkte verlassen.

## Das Einsatzgebiet

Das Homogenisieren von Medien mit hoher Viskosität ist in vielen Branchen Teil des Herstellungsprozesses, so auch z.B. bei Pasten in der Lebensmittel- und Kosmetikindustrie oder der Farben- und Lackindustrie. Auch beim gleichmäßigen Einrühren von Feststoffen wie Pulvern oder Körnungen, z.B. im Bereich der Putzherstellung, wird ein erfolgreicher Rührprozess durch die sich verändernden Produkteigenschaften erschwert.

## Die Technologie

Der VISCO JET® SPIRAL ist die Lösung für das Homogenisieren von hochviskosen Medien sowie für das effiziente Suspendieren von Feststoffen in flüssigen Medien.

Dabei zeichnet sich der VISCO JET® SPIRAL durch folgende Merkmale aus:

- Anwendbar auf Medien bis zu einer Viskosität von 100.000 mPas
- Eigendynamische Mischbewegungen durch beschleunigte Laminarströmungen am Konusaustritt sowie Turbulenzen am Konuseintritt und zwischen den Spiralen
- Der axiale und radiale Strömungsaufbau garantiert eine optimale Förderleistung im Behälter auch bei hoher Viskosität des Produktes
- Schnelle Einarbeitung von Feststoffen von der Oberfläche in das Produkt durch ein ausgeklügeltes Rührorgan Design

# Nachhaltig bis ins Detail



#### Produktqualität

Eine konstante und hohe Produktqualität bei hoher Viskosität und hohem Feststoffanteil des zu rührenden Mediums



#### Prozesseffizienz

Steigerung der Prozesseffizienz durch kurze Rührzeiten



#### Prozesskosten

Senkung der Prozesskosten durch einen niedrigen Verschleiß und verschiedene Kombinationsmöglichkeiten der Rührsysteme

### **Die Details**

Ø Behälter (mm)	Füllhöhe (mm)	Bodenab- stand (mm)	Тур	Ø Rühr- organ (mm)	Material	Ø Welle (mm)	Ge- winde
120 – 200	120 – 200	25		80	1.4571	10	M8
160 – 250	200 – 300	32		120	1.4571	10	M8
225 – 375	225 – 375	35		150	1.4571	10	M8

#### Die perfekte Kombination

Klein, stark, effizient – das sind unsere VISCO JET® Laborrührwerke. Diese sind speziell für die Anwendung konzipiert und bieten in Kombination mit unseren Rührorganen eine größtmögliche Flexibilität für die tägliche Arbeit im Labor.





VISCO JET Rührsysteme GmbH Mittlere Greut 2 79790 Küssaberg

viscojet.com