

## Produktlerläuterung

VarioFluxx®-Filterhilfsmittel bestehen aus ausgewählten Perlitetypen und speziellen Cellulosefasern, die sich aus hochreinen CelluFluxx®-Typen zusammensetzen. Die einzelnen Mischprodukte sind den speziellen Anforderungen der Getränkefiltration und der Trubverarbeitung angepasst.

Zulässig nach den derzeit gültigen Gesetzen und Verordnungen. Fachlaborgeprüft auf Reinheit und Qualität.

## Produkt und Wirkung

VarioFluxx® vereinen die besonderen Eigenschaften von Perlite und Cellulose und verbessern damit das Filtrationsergebnis. Durch eine gezielte Auswahl der Komponenten können Mischprodukte mit spezifischen Eigenschaften hergestellt werden. Die einzelnen Produkttypen unterscheiden sich stark in ihrer Zusammensetzung und ihrer Feinheit. Es wird eine bestimmte Klärwirkung erreicht und/oder die Durchlässigkeit des Filterkuchens (Drainagewirkung) optimiert, somit können Zeit und Kosten eingespart werden.

**Filterhilfsmittel zur  
gezielten  
Einstellung der  
Filterkuchen-  
durchlässigkeit  
(Drainagewirkung)**

## Anwendung

Für folgende Filtrationsarten halten wir spezielle Anwendungsempfehlungen bereit:

- Trubfiltration auf der Kammerfilterpresse
- Filtration mittels Vakuumdrehfilter
- Klärfiltration auf Horizontalsiebfiltersysteme

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: +49 6722 708-0.

Generell gilt: Die Filterleistung ist sehr stark von den Gegebenheiten des zu filtrierenden Produktes abhängig. Eine endgültige Optimierung des Filterhilfsmitelesatzes sollte anhand praktischer Versuche erfolgen.

## Lagerung

VarioFluxx®-Filterhilfsmittel sind während der Lagerung vor Geruch- und Feuchtigkeitseinflüssen zu schützen. Angebrochene Gebinde sind unmittelbar nach der Produktentnahme wieder zu verschließen.

## Entsorgung

VarioFluxx® besteht aus mineralischen und biologischen Komponenten. Die Produkte sind **kieselgurfrei**. Die Möglichkeit der Entsorgung richtet sich nach den Vorgaben der örtlichen Behörden.

## VarioFluxx® P

Filterhilfsmittel zur gezielten Erhöhung der Filterkuchendurchlässigkeit (Drainagewirkung) bei der Trubverarbeitung.

Ideal als Filterhilfsmittel bei der Verarbeitung von Flotations- und Sedimentationstrub mittels Kammerfilterpresse.

Wir empfehlen: VarioFluxx® P + eSan-Filteruch® = VarioSan-Verfahren.

Weitere Anwendungsgebiete:

- als Filterhilfsmittel zur Vorklärung der Gesamtmostmenge
- zum Aufbau eines idealen Filterkuchens auf dem Vakuumdrehfilter - Die Verwendung von VarioFluxx® P empfiehlt sich, wenn ein Filterkuchen mit einer besonders hohen Filterkuchendurchlässigkeit erwünscht ist