

Presseinformation



Frisch GESTÄRKT zum Jahresende

Neue Webinar-Reihe ANALYTISCHE CHARAKTERISIERUNG VON STÄRKE von LUM GmbH

Teil 1: Untersuchung von Suspensionen & Kleister am 14. Dezember 2021 um 9 Uhr

In diesem (kostenfreien) 20-minütigen Webinar diskutieren wir mit Ihnen anhand der Eigenschaften und Anwendungen von Stärke die Einsatzmöglichkeiten von LUM-Messgeräten für die Partikelcharakterisierung, zur Ermittlung der Suspensionsstabilität und zur Bestimmung der Haftfestigkeit getrockneter Stärke auf Oberflächen.

Fallbeispiele:

- Sedimentationsverhalten von Suspensionen im Erdschwerefeld & unter beschleunigten Bedingungen
 - Einfluß von Verunreinigungen auf Stärkekleister
 - Haftfestigkeit getrockneter Stärkekleister auf verschiedenen Oberflächen.
- Die Referentin steht Ihnen anschließend live für Ihre Fragen zur Verfügung.

Ein kurzer Einblick: <https://www.youtube.com/watch?v=QCz4TJ-k0N0>

Anmeldung: <https://bit.ly/3xRZyJN>

Teil 2: Stärke als Emulsionsstabilisator am 15. Dezember 2021 um 9 Uhr

In diesem (kostenfreien) 16-minütigen Webinar fokussieren wir auf viskositätsaufbauende Stärken und lipophile Stärken und ihren Einsatz als Emulsionsstabilisatoren.

Die diskutierten Literaturbeispiele umfassen:

- mit Stärke- und Maiskörnern stabilisierte Kokosmilch
 - hydrophob modifizierte Stärke als Emulsionsstabilisator
 - die Emulgiereigenschaften von modifizierter Erbsen- und Maisstärke.
- Die Referentin steht Ihnen anschließend live für Ihre Fragen zur Verfügung.

Ein kurzer Einblick: <https://www.youtube.com/watch?v=YkG5oQ5eEbw>

Anmeldung: <https://bit.ly/3DxlCuB>

Pressekontakt:

LUM GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 3, 12489 Berlin, Tel. +49-30-6780 6030,
support@lum-gmbh.de, www.lum-gmbh.com