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 Partikelchakterisierung, 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