

Evonik TEGO® Foamex 8420: Hochleistungsentschäumer für wasserbasierte Überdrucklacke und Druckfarben

- Überlegene Entschäumungsleistung in wasserbasierten Überdrucklacken und Druckfarben
- Hervorragende Langzeitwirkung
- Wirtschaftliche Anwendung durch geringe Dosierung
- Umfassender Lebensmittelkontaktstatus

Essen. Evonik Coating Additives erweitert sein Portfolio an Entschäumern für wasserbasierte Formulierungen mit dem neuen TEGO® Foamex 8420. Dieser siloxanbasierte Entschäumer zeichnet sich durch höchste Wirksamkeit in anspruchsvollen Formulierungen aus. Schaumbildung während der Produktion von Druckfarben und Überdrucklacken stört den Formulierungsprozess und kann den Farb- oder Lacktransfer behindern, was zu einer inakzeptablen Druckqualität führt.

Einige wasserbasierte Druckfarben und Lacke, insbesondere Überdrucklacke, enthalten hohe Anteile an schaumstabilisierenden Tensiden wie DOSS (Diisooctylsulfosuccinat). Ähnliches gilt für Mahlgüter und darin enthaltene schaumstabilisierende Rohstoffe. Dies erschwert die Entschäumung erheblich.

Das neue TEGO® Foamex 8420 ist speziell auf diese Herausforderungen abgestimmt und bietet eine maximale Entschäumungsleistung in wasserbasierten Lacken und Druckfarben.

„In den letzten Jahren haben wir ein umfassendes Portfolio an Hochleistungsentschäumern für die Druckfarbenindustrie entwickelt“, sagt Susanne Struck, Globale Leiterin des Marktsegments Inks bei Evonik Coating Additives. „Unsere TEGO® Foamex Produkte bieten maßgeschneiderte Verträglichkeit, hohe Wirksamkeit und ausgezeichneten Lebensmittelkontaktstatus, sowohl in siloxanbasierten als auch in siloxanfreien Varianten. Das neue TEGO® Foamex 8420 ist eine perfekte Ergänzung dieses Portfolios.“

10. März 2025

Ansprechpartner Presse

Fabian Schwane

Leiter Market Communications
Coating Additives
Telefon +49 172 2133935
fabian.schwane@evonik.com

Alternativer Ansprechpartner Presse

Antje Hansen

Leiterin Division Communications
Specialty Additives
Telefon +49 201 177 2764
antje.hansen@evonik.com

Evonik Industries AG

Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
Telefon +49 201 177-01
www.evonik.de

Aufsichtsrat

Bernd Tönjes, Vorsitzender
Vorstand
Christian Kullmann, Vorsitzender
Dr. Harald Schwager, Stellv. Vorsitzender
Thomas Wessel, Maïke Schuh

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19474

Evonik Coating Additives bietet eine breite Palette an Entschäumern für Druckfarben sowie eine große Auswahl an Additiven für wasserbasierte, strahlenhärtende und lösemittelbasierte Druckfarben und Tintenstrahlfarben.

Weitere Informationen zu TEGO® Foamex 8420 finden Sie unter www.coating-additives.com.

Informationen zum Konzern

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2024 einen Umsatz von 15,2 Milliarden € und ein Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von 2,1 Milliarden €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Rund 32.000 Mitarbeiter verbindet dabei ein gemeinsamer Antrieb: Wir wollen das Leben besser machen, Tag für Tag.

Über Specialty Additives

Die Division Specialty Additives vereint das Geschäft mit vielseitigen Additiven und leistungsstarken Vernetzern. Mit ihnen werden Endprodukte hochwertiger, langlebiger, energiesparender und einfach besser. Die Formulierungsexperten von Specialty Additives verbinden in wachstumsstarken Märkten wie Coatings, Mobilität, Infrastruktur und Konsumgüter kleine Menge mit großer Wirkung. Die Division erzielte im Geschäftsjahr 2024 mit rund 3.500 Mitarbeitern einen Umsatz von 3,58 Mrd. Euro.

Rechtlicher Hinweis

Soweit wir in dieser Mitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.