Lehmann&Voss - Organische Modifizierer

| Produkt | Beschreibung | Anwendung und Benefit |
|-----------------------------|---------------------------|---|
| LUVOTIX® R | Rizinusölderivat | Verdicker und Antiabsetzmittel für eine Vielzahl von Anwendugen in nichtwässrigen, organischen Systemen. Kontrolliert die rheologischen Eigenschaften von niedrig- und mediumpolaren Systemen. Prozesstemperatur von 35 bis 55°C. Viskositätssteigender Effekt. |
| LUVOTIX® HP | Polyamid | Sehr fein mikronisierter Verdicker und Antiabsetzmittel. Sowohl für lösungsmittelbasierende als auch für lösemittelfreie, medium- bis hochpolare, flüssige Systeme. Prozesstemperatur 55 bis 65°C. |
| LUVOTIX® P 100-15 | Polyolefin | Effektives Antiabsetzmittel. Kontrolliert die rheologischen Eigenschaften von medium- bis hochpolaren, lösungsmittelbasierten und lösungsmittelfreien Formulierungen. Gut definierte Teilchengrößenverteilung, keine signifikante Steigerung der Viskosität. |
| LUVOTIX [®] P 25 X | Polyolefin/Xylol (25%) | Antiabsetzpaste ohne signifikanten Einfluss auf die Viskosität. Für eine Vielzahl von Polaritäten und Prozesstemperaturen, niedrig- bis hochpolar. Für lösemittelhaltige Formulierungen. |