



MERGINAMID L 390

Merginamid L 390 ist ein sehr niedrig-viskoses lösemittelfreies Polyaminoimidazolin, das durch Kondensation von Fettsäuren oder Fettsäureestern mit Polyaminen erhalten wird. Durch Bildung von ringförmigen Imidazolinstrukturen wird eine niedrigere Viskosität und langsamere Reaktivität als bei Polyaminoamiden erreicht.

Typische Werte:

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Viskosität bei 25 °C [mPa*s]: | 100 - 400 |
| Aminzahl [mg KOH/g]: | 370 - 410 |
| Festkörpergehalt [%]: | 100 |
| H-aktiv-Äquivalent [g/Eq]: | 95 |

Die vorstehenden Angaben dienen lediglich der Orientierung. Eine Garantie für die Eigenschaften der mit unseren Produkten hergestellten Erzeugnisse ist damit nicht verbunden. Gesetzliche sowie patentrechtliche Vorschriften sind zu beachten.