



Gültig ab: Juni 2020
Druckdatum: 09.10.2020

Produktspezifikation

Produkt: Dibasicester
Artikel-Nr.: 309

Chem. Charakterisierung: Gemisch aus Dimethyladipat, -glutarat und -succinat.

<u>Prüfparameter</u>	<u>Spezifikationswerte</u>	<u>Prüfmethode</u>
Aussehen	klare Flüssigkeit	visuell
Estergehalt	min. 99,0 %	GC
- Dimethylsuccinat	15 - 25 %	GC
- Dimethylglutarat	55 - 65 %	GC
- Dimethyladipat	10 - 25 %	GC
Dichte bei 20 °C	1,080 - 1,100 g/cm ³	DIN 51757
Hazen-Farbzahl	max. 15	DIN ISO 6271
Wassergehalt	max. 0,1 %	DIN 51777
Brechungsindex bei 20 °C	1,4125 - 1,4250	DIN 51423
Säurezahl	max. 0,2 mg KOH/g	DIN EN ISO 2114

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.