



Spezifikationsdaten zu Trimerfettsäure:

Chem. Bezeichnung :	Trimerfettsäure
Chem. Charakterisierung :	Fettsäuren, C18-ungesättigt, trimeren
Aussehen :	klare, gelb-braune Flüssigkeit
Gehalt :	Trimerfettsäuren: min 60 %, typisch 75-79 %
Gehalt2 :	Dimerfettsäuren: max 30%, typisch 20-25 % Monomere : max 5 %, typisch 1-2 %
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
CAS Nr. :	68937-90-6
Sonstiges :	Viskosität bei 100 °C : ca 300 cSt; Säurezahl : 180-195mg KOH / g
Synonym :	trimer fatty acid
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit < 0,05 g/l (RT) löslich in Ölen/Fetten pH < 7 Siedebereich > 250 °C Stock(Gefrier)-Punkt < 0 °C Flammpunkt 350 °C

Version: 17.06.2019

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.