



Spezifikationsdaten zu Stearinsäure, pflanzlich - Typ V:

Chem. Bezeichnung :	Stearinsäure, pflanzlich - Typ V
Chem. Charakterisierung :	Octadecansäure
Aussehen :	Flocken
Gehalt :	Säurezahl: 200 - 215 mg KOH / g Jodzahl : max 5 g I ₂ / 100 g ₁
Verpackung :	Säcke
Einecs Nr. :	200-313-4
CAS Nr. :	57-11-4
Sonstiges :	Verseifungszahl: 200 - 212 mg KOH/g Schmelzpunkt: 52 - 60°C
Synonym :	Octadecansäure
Allgemeine Infos :	unlöslich in Wasser Siedepunkt 383 °C Schmelzpunkt 69,3 °C Erstarrungsbereich 54-59 °C Flammpunkt 196 °C

Version: 17.06.2019

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