

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal Fon +49 -0 - 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Rapsölfettsaeure CAS Nr.: 85711-54-2



Chem. Bezeichnung: Rapsölfettsaeure

chem. Charakterisierung: langkettige Fettsäure mit hohem Erucasäuregehalt

Aussehen: klare, leicht gelbliche Flüssigkeit

Jodzahl: 95 - 115 g l2/100g

anderes: Säurezahl: 175-185 mg KOH/g

Dichte : ca. 900 kg/m³ (20°C)

Verpackung: IBC / Fässer/Tankwagen

Einecs: 288-314-6

CAS Nr.: 85711-54-2



WGK: 1

Sonstiges: Farbzahl: max. 20,0 y / max. 2,0 r

Allgemeine Infos: pH-Wert< 7

Siedepunkt/Siedebereich > 200 °C

Schmelzpunkt/Schmelzbereich < 20 °C

Flammpunkt > 100 °C

Die SysKem Chemie GmbH übernimmt die Befüllung von

Rapsmethylester in individuell gewählte Gebinde und gewährleistet die

regelmäßige Qualitätsprüfung gemäß unserer Spezifikationen in

unserem eigenen Labor.

Anwendung : Industrielle Anwendungen: Sie kann in der Schmierstoffindustrie verwendet

werden, um Schmiermittel und industrielle Fette herzustellen.

Tierfutter: Rapsölfettsäure kann in der Tierfutterindustrie als

Energiequelle und zur Verbesserung der Futtertextur verwendet werden.

Chemische Synthese: Rapsölfettsäure kann als Rohstoff in der

chemischen Synthese verwendet werden, um verschiedene chemische

Verbindungen herzustellen.

Warengruppen: ESTERGEMISCHE, Rapsmethyl-Estern

Version: 04.03.2025

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

SysKem RapsölfettsaeureSeite 2/2