

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Rapsmethylester, destilliert CAS Nr. : 85586-25-0



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Chem. Bezeichnung :</b>       | Rapsmethylester, destilliert   |
| <b>chem. Charakterisierung :</b> | Fettsäuren, C16-C18 ungesättigt, Methylester<br>Das Produkt darf nicht als Kraft- oder Heizstoff verwendet werden! |
| <b>Aussehen :</b>                | klare Flüssigkeit  |
| <b>Glycerine :</b>               | <0,25 % (m)  |
| <b>Säurezahl :</b>               | 0,00 - 1,00 mg KOH/g   |
| <b>Wasser :</b>                  | 0,00-0,1 %   |
| <b>Dichte :</b>                  | 0,860 - 0,900  |
| <b>Verpackung :</b>              | IBC / Fässer/Tankwagen, Kanister, Kleingebinde   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Einecs :</b>           | 287-828-8  |
| <b>CAS Nr. :</b>          | 85586-25-0   |
| <b>WGK :</b>              | 1  |
| <b>Sonstiges :</b>        | Jodzahl: 105,0 - 120,0 g I2/100 g<br>CAS Equivalent: 67762-38-3,<br>73891-99-3,<br>68990-52-3<br>Einecs Equivalent: 267-015-4,<br>273-606-8  |
| <b>Synonym :</b>          | Rüboelmethylester, RME   |
| <b>Allgemeine Infos :</b> | Rapsmethylester, destilliert ist eine destillierte Qualität des Methylesters von Rapsöl.<br>Rapsmethylester, destilliert gehört damit zu den Fettsäuremethylestern.<br>Rapsmethylester, destilliert ist nahezu unlöslich in Wasser<br>Schmelztemperatur -10 C°<br>Siedetemperatur >150°C<br>Flammpunkt 180 °C  |
| <b>Anwendung :</b>        | Rapsmethylester, destilliert wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet.<br>Sparen Sie, indem Sie Rapsmethylester, destilliert von uns für Sie nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen.<br>Wegen des guten Fettlösevermögens wird Rapsmethylester, destilliert gern in Rezepturen für Reiniger verwendet.<br>Aufgrund der hohen Reinheit wird Rapsmethylester, destilliert auch in Rezepturen für Pflanzenschutz und als ökologisches Lösemittel verwendet. |
| <b>Gefahrenhinweise :</b> | Rapsmethylester, destilliert ist nicht kennzeichnungspflichtig. Besondere schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit sind nicht bekannt.  |
| <b>Warengruppen :</b>     | ESTERGEMISCHE, Rapsmethyl-Estern   |

Version: 12.10.2021

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

ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.