

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 Polysorbat 20 CAS Nr. : 9005-64-5



| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Chem. Bezeichnung : | Polysorbat 20 |
| chem. Charakterisierung : | ethoxiliertes Sorbitanmonolaurat |
| Aussehen : | gelbliche Flüssigkeit |
| Säurezahl : | max 2 mg KOH/g |
| Jodzahl : | max 5 g I ₂ / 100 kg |
| Wasser : | max 3 % |
| Dichte : | 1,1 bei 25°C |
| Verpackung : | Fässer |
| Einecs : | 500-018-3 |

| | |
|---------------------------|---|
| CAS Nr. : | 9005-64-5 |
| WGK : | 1 |
| Sonstiges : | Verseifungszahl : 40-50 mg KOH, Hydroxylzahl : 96-108 mg KOH |
| Synonym : | Poly oxy ETHOXYLATED SORBITAN MONOLAURATE |
| Allgemeine Infos : | wasserlöslich pH 6-8 (50 g/l, RT) Siedebereich > 100 °C Flammpunkt > 149 °C HLB 16,7 |
| Warengruppen : | NETZMITTEL NICHTIONISCH, Sorbitanfettsäure-Ester ethoxiliert |

Version: 22.02.2024

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