

Methanol

Spezifikationsdaten:

| Parameter | Maßeinheit | Bestimmungsmethode | Wert |
|----------------|------------|-----------------------|---------------|
| Reinheit | Gew.-% | GC | min. 99,85 |
| Farbzahl | Hazen | DIN ISO 6271 | max. 5 |
| Dichte (20 °C) | g/ml | DIN 51757 / ISO 12185 | 0,791 - 0,794 |

Typische Kenndaten:

| Parameter | Maßeinheit | Bestimmungsmethode | Wert |
|-----------------------|------------|--------------------|------------------------------|
| Brechungsindex (nD20) | | DIN 51423 | ¹ 1,3280 - 1,3300 |
| Wassergehalt | Gew.-% | DIN 51777 | ¹ max. 0,1 |
| Säuregehalt | Gew.-% | ASTM D 1613 | ¹ max. 0,005 |
| Permanganatnummer | Minuten | ASTM D-1363 | ¹ min. 50 |

1) Typische Kenndaten:

Typische Kenndaten sind nicht Teil der Spezifikation, sondern rechtlich unverbindliche Zusatzinformationen des Herstellers/Vorlieferanten, die ohne Prüfung auf Richtigkeit oder Vollständigkeit weitergegeben werden. Daher wird keine Gewährleistung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Angaben übernommen.



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 0091003181



RESPONSIBLE CARE®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

ESAD assessed

BCD Chemie GmbH

Versions-Nr.: 2 Versions-Datum: 27.05.2020

VA 7.1-1.00.04-02

Diese Informationen entbinden den Kunden nicht von der Verpflichtung zur Wareneingangskontrolle gemäß § 377 HGB. Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Der Anwender ist nicht davon befreit, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.