



Kunststoffe und mehr.

Produktdatenblatt Q-Aceton

Allgemeines:

Q- Aceton ist eine farblose, aromatisch riechende Flüssigkeit. Sie ist mit Wasser vollständig mischbar. Die Substanz ist sehr leicht flüchtig.

Verwendung:

Aceton wird als Lösemittel in Farben, Lacken, zur Reinigung von Werkzeugen und als chemisches Zwischenprodukt genutzt.

Spezifikationsdaten:

| Parameter | Maßeinheit | Bestimmungsmethode | Wert |
|---------------|------------|--------------------|---------------|
| Reinheit | Gew.-% | GC | min. 99,5 |
| Farbzahl | Hazen | ASTM D 1209 | max. 10 |
| Dichte (20°C) | g/ml | DIN 51757 | 0,789 - 0,793 |

Typische Kenndaten:

| Parameter | Maßeinheit | Bestimmungsmethode | Wert |
|----------------|------------|--------------------|-------------------------------|
| Brechungsindex | | ASTM D 1218 | ¹⁾ 1,3580 - 1,3600 |
| Wassergehalt | Gew.-% | Karl Fischer | ¹⁾ max. 0,3 |
| Säuregehalt | ppm | ASTM D 1613 | ¹⁾ max. 30 |

¹⁾ Typische Kenndaten:

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

Garantie:

Q-WA versichert, dass dieses Produkt mängelfrei ist und gibt keine Garantie bezüglich Schäden an Folgeobjekten oder der Eignung für einen speziellen Verwendungszweck. Keinesfalls ist Q-WA haftbar für Neben- oder Folgeschäden. Jeder Vorschlag oder jede Empfehlung den Gebrauch dieses Produkts betreffend, egal ob in technischer oder in spezieller Hinsicht oder anderweitig, basiert auf Erfahrung und bestem Wissen. Es befreit Sie nicht die Eignung für ihren Einsatz zu überprüfen.

Das Produkt und die Informationen sind für Käufer vorgesehen, die die erforderlichen Fähigkeiten und die Erfahrung in der Verarbeitung dieser Systeme haben. Der Käufer verwendet das Produkt auf eigenes Risiko und nach eigenem Ermessen. Das nicht korrekte Einhalten der Verarbeitungsparameter und der Verarbeitungsbedingungen können zu mangelhaften Ergebnissen führen.

Stand: 11.03.2016

(Seite 1 von 1)