

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Dann kontaktieren Sie uns unter
Tel.: +49 (0) 9826 / 623-44 oder per E-mail: info@qse-gmbh.de

Produktbeschreibung Gefrierpunktstandards (Kryoskopie)

Produktbezeichnung:

- GP -0,408 °C (Produkt-Nr.: 8100)
- GP -0,512 °C (Produkt-Nr.: 8101)
- GP -0,520 °C (Produkt-Nr.: 8102)
- GP -0,600 °C (Produkt-Nr.: 8103)

Produktbeschreibung:

- entionisiertes Wasser mit Natriumchlorid
- ab Herstellungsdatum mindestens 2 Monate haltbar
- Lagerung bei 6 ± 2 °C



Definierte Parameter:

Parameter	Abgedeckter Messbereich	Verwendete Methode
Gefrierpunkt	-0,600 bis -0,408 °C	Kryoskopie

Detaillierte Informationen können Sie unserer Produkt- und Preisliste entnehmen!

Verwendung / Einsatz:

- Kalibrierung von Kryoskopen

Vorteile:

- gibt **Sicherheit** für Ihre Prüfmittelüberwachung
- **schnelle Verfügbarkeit und einfache Handhabung**

Verpackung / Versand:

- Verpackungseinheit: PE-Kunststoff-Flaschen, mindestens 40 mL pro Flasche
- Verfügbarkeit: i. d. R. innerhalb weniger Tage
- Verpackung: Styropor- oder Kühlbox mit Kühlelementen
- Lieferung ab Werk