

ARGON



Flüssigproduktspezifikation

Argon	% Vol	min. 99.999
Inertgas	ppm	max. 10

Probe- und Analyseverfahren

Kontinuierlich durch zwei Online-Gaschromatographen	(CH ₄ , N ₂ , O ₂ und H ₂)
---	---

Physikalische Eigenschaften

Formel		Ar
Molmasse		39,94
Kritische Temperatur		°C -122,5
Kritischer Druck		bar 48,67
Gasdichte relativ zur Luft		13,793
Siedepunkt	bei 1.0133 bar	°C -185,9
Flüssigkeitsdichte	bei -185 °C	km/m ³ 1385
Dampfdruck	bei -185 °C	bar 1,108

GARANTIE

Dieses Produktdatenblatt ist die einzige Garantie, die in Bezug auf dieses Produkt abgegeben wird. Diese Informationen sind für die Nutzung durch technisch geschulte Personen sowie zur Nutzung in deren eigenem Ermessen und auf deren Gefahr gedacht. Außer der oben genannten werden keinerlei Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, darin eingeschlossen Garantien über die allgemeine Gebrauchstauglichkeit oder die Eignung für einen bestimmten Zweck, abgegeben, und der Verkäufer haftet nicht für Folgeschäden.

OCI NITROGEN B.V.

Poststraat 1, 6135 KR Sittard
P.O. Box 601, 6160 AP Geleen
The Netherlands
nitrogen@oci.nl

All data, suggestions and information given herein is deemed to be accurate and reliable, but is presented without warranty (expressed or implied) whatsoever. OCI Nitrogen B.V. does not accept any liability in connection with this information or use. It is the responsibility of each user to determine whether the information in this document is appropriate/suitable for their particular use, application or processing. Nothing in this document shall be deemed to alter or waive any provision of OCI Nitrogen's General Conditions of Sale or this disclaimer.

01.11.2022