

ARGON



Specificatie vloeibaar product

Argon	% vol.	min. 99.999
Inert gas	ppm	max. 10

Monstername- en analysetechnieken

Continu met twee on-line gaschromatografen	(CH ₄ , N ₂ , O ₂ en H ₂)
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Fysische eigenschappen

Formule		Ar
Molaire massa		39,94
Kritische temperatuur		°C -122,5
Kritische druk		bar 48,67
Rel. gasdichtheid (lucht)		13,793
Kookpunt	bij 1.0133 bar	°C -185,9
Vloeistofdichtheid	bij -185 °C	km/m ³ 1385
Dampspanning	bij -185 °C	bar 1,108

GARANTIE

Dit productinformatieblad vormt de enige productgarantie die ten aanzien van het product wordt geboden. Deze informatie is bedoeld om door technisch vakbekwame personen naar eigen inzicht en op eigen risico te worden gebruikt. Behoudens het bovenstaande zijn er geen uitdrukkelijke of stilzwijgende garanties (inclusief garanties van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruik), en verkoper is niet aansprakelijk voor gevolgschade.

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

www.oci.nl

OCI