

AMMONIAC



Specification de produit liquide

			Valeur type
Ammoniac	% wt	min. 99.5	
Eau	% wt	min. 0.1 - max. 0.5	0.2
Gaz inerte	ml / Nm ³	max. 500	200
Huile	mg / kg	max. 10	
Fer	mg / kg	max. 1	

Techniques d'échantillonnage et d'analyse

Échantillonnage	'Méthode maison' / ISO 7103
Ammoniac	100% - %eau
Eau	Intertek 3223
Gaz inerte	Intertek 2029
Huile	Intertek 1549
Fer	Intertek 1308

Propriétés physiques

Formule			NH ₃
Masse molaire			17,03
Température critique		°C	132,4
Pression critique		bar	112,8
Densité gaz relative à l'air			0,59
Point d'ébullition	à 1.0133 bar	°C	-33,4
Densité liquide	-30 °C	kg/m ³	680
	0 °C		637
	15 °C		620
	25 °C		603
	Pression vapeur	-30 °C	bar
	0 °C		4,3
	15 °C		7,3
	25 °C		10,0

GARANTIE

La fiche technique du produit représente la seule garantie produit concernant le produit en question. Ces informations sont destinées à des personnes ayant des compétences techniques, à leur entière discrétion et à leurs risques. Sauf comme indiqué ci-dessus, il n'y a aucune garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties de commercialisation ou d'adéquation à un usage particulier, et le vendeur ne peut être tenu responsable des dommages consécutifs.

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