



VERISEQ[®] LAR Pharma (liquéfié à très basse température) Argon qualité pharmaceutique

Désignation	VERISEQ [®] LAR Pharma	
Numéro de matériel	6500901	
Type de Gaz	0650	
Pureté, % de mol.	Ar ≥ 99,999	
Impuretés, en ppm	O ₂	≤ 2
	N ₂	≤ 5
	CnHm	≤ 0,2
	H ₂ O	≤ 3
	*)	
	**)	
Modes de livraison	Camion-citerne	
Autres qualités et récipients	Autres puretés	✓
	Récipients spéciaux	✓

*) La fabrication est effectuée conformément aux exigences GMP.
Le produit est conforme Ph.Eur (version actuelle).

***) Livraison avec certificat d'analyse individuel.



VERISEQ[®] LAR Pharma (liquéfié à très basse température) Argon qualité pharmaceutique

Chiffres de conversion	m ³ gaz (1.000 bar et 15 °C)	Litres liquéfiés (Etat d'ébullition à 1,013 bar)	kg
	1	1,197	1,669
	0,835	1	1,394
	0,599	0,717	1

Caractéristiques

L'argon, dont l'air contient 0,93 % de volume, est un gaz rare incolore et inodore.
L'argon n'est pas combustible ni toxique.

Formule chimique	Ar	
Masse molaire	39,95 g/mol	
Point triple	Température	83,8 K (-189,4 °C)
	Pression	687 mbar
Point d'ébullition à 1,013	Chaleur de fusion	29,3 kJ/kg
	Température	87,3 K (-185,9 °C)
Point critique	Chaleur d'évaporation	160,8 kJ/kg
	Température	150,8 K (-122,4 °C)
Densité de gaz relative à l'air (1 bar/15 °C)	Pression	49,0 bar
	Masse volumique	0,538 kg/Liter

Fiche de sécurité

Veillez tenir compte des informations dans la fiche de données de sécurité portant le numéro [10021831](#)

Recommandations de sécurité

Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»:

[A04: Enrichissement en oxygène / manque d'oxygène](#)

[A06-Manipulation-des-liquides](#)

Toutes les indications se réfèrent uniquement au produit original et se basent sur l'état actuel de la science et de la technique moderne (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.