

VARIGON® (gazeux, comprimé)

Gaz process

Qualités	VARIGON®	VARIGON®	VARIGON®	VARIGON®	*)
	He 10	He 50	He 60	He 70	
Type de gaz (ancien N° d'article)	12519 (572)	12502 (575)	12501 (576)	12500 (577)	
Minor Code	0087	0091	0091	0097	
Composition **) (Ar/He) % de vol.	90/10	50/50	40/60	30/70	
Impuretés, en ppm	O ₂ ≤ 2				
Classement de gaz process selon ISO 14175	I3	I3	I3	I3	

Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)

Modes de livraison
(Récipients usuels)

Bouteilles d'acier					
Vol. géom. litres	Pression de remplissage bar (15°C)	Mesures et poids approximatifs			Remarques
		Diamètre mm	Hauteur mm	Poids brut kg	
20	200	205	810	40	seul.art. 12519
50	200	229	1500	70	
33	300	229	1060	67	seul.art. 12519 ***)

Marquages

Marquage en couleur (ogive)	vert jaune, RAL 6018
Gravure	GASGEMISCH
Étiquettes	sorte de gaz
Code barre	✓
Raccord de la valve	W21,8 x 1/14" (SN 219505/7)

Autres gaz process

Argon, CORGON®, COXOGEN®, CRONIGON®, CRONIWIG®, Formiergas, Helium, HYDRARGON®, MISON®.
Autres compositions resp. mélanges spéciaux sur demande.

- *) Mélanges de gaz VARIGON® spéciaux sur demande, les impuretés dans des mélanges sans oxygène
 **) Pureté des gaz et exactitude de préparation selon norme SN EN ISO 14175
 ***) avec vanne intégrée (LISY®tec)

VARIGON[®] (gazeux, comprimé)

Caractéristiques

Les mélanges de gaz VARIGON[®] sont incolores, inodores, ininflammables et non toxiques.
Les mélanges de gaz VARIGON[®] sont conformes aux prescriptions de pureté selon SN EN ISO 14175.
Danger d'asphyxie lors d'une certaine concentration de ces gaz dans l'air respiratoire à cause de la suppression d'oxygène.

Fiche de sécurité

Veuillez tenir compte des informations dans la fiche de données de sécurité portant le numéro:
[10022207](#) / [10021933](#) / [10022150](#) / [10022077](#)

Recommandations de sécurité

Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»:

[A02: Manipulation des bouteilles de gaz](#)

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