

VARIGON® (gazeux, comprimé)

Gaz process

Qualités	VARIGON® NH	VARIGON® N3H1	*)
Type de gaz (ancien N° d'article)	12530 (578)	12528 (521)	
Minor Code	0522	0522	
Composition (**) (Ar/N ₂ /H ₂) % de vol.	97/2/1	96,3/3/0,7	
Impuretés, en ppm	O ₂ ≤ 5	O ₂ ≤ 5	
Classement de gaz process selon ISO 14175	N4	N4	

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

Mode de livraison (Récipients usuels)

Bouteilles d'acier, pression de remplissage 200 bar (15 °C)			
Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs		Poids brut kg
	Diamètre mm	Hauteur mm	
50	229	1500	70

Cadres de bouteilles, pression de remplissage 200 bar (15 °C)			
Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs		Remarques
	Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)		
			Poids brut kg
600	1200 x 800 x 1700		70 Seul.art. 12530

Marquages

Marquage en couleur (ogive)	vert jaune, RAL 6018
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

**) Pureté des gaz et exactitude de préparation selon norme SN EN ISO 14175

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

Veillez tenir compte des informations dans la fiche de données de sécurité portant le numéro:
[10022133](#) / [10022135](#)

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.
