

CRONIGON® (gazeux, comprimé)

Gaz process

Qualités	CRONIGON®	CRONIGON® He 20	CRONIGON® He 33	CRONIGON® He 30 S
Type de gaz (ancien N° d'article)	12531 (525)	12511 (528)	12503 (524)	12505 (526)
Minor Code	0329	1530	0099	0099
Composition *) (Ar/CO ₂ /He/H ₂) % de vol.	97,5/2,5/-/-	77,5/2,5/20/-	63/3/33/1	67,95/0,05/30/2
Classement de gaz process selon ISO 14175	M12	M12	M11	Z

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

Modes de livraison (Réipients usuels)

Bouteilles d'acier, pression de remplissage 200 bar (15 °C)					
Vol. géom. Litres	pression de remplissage (15 °C)	Mesures et poids approximatifs			Remarques
		Diamètre mm	Hauteur mm	Poids brut kg	
10	200	140	900	20	seul.art. 12531 /12503
20	200	203	890	37	seul.art. 12531
50	200	230	1560	75	
33	300	229	1060	65	seul.art. 12531 **)

Cadre de bouteilles, pression de remplissage 200 bar (15 °C)			
Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs		Remarques
	Volume mm (Largeur × Longueur × Hauteur)		
600	1200 × 800 × 1700		1000 seul.art. 12531 /12505

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) (vanne intégrée LISY®tec: raccord)

Autres gaz process

Argon, CORGON®, COXOGEN®, CRONIWIIG®, Formiergas, Helium, HYDRARGON®, MISON®, T.I.M.E.-GAS®, VARIGON®, CRONIGON®.

Autres composants resp. mélanges spéciaux sur demande.

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

***) avec vanne intégrée (LISY®tec)

CRONIGON[®] (gazeux, comprimé)

Caractéristiques

CRONIGON[®] sont des mélanges de gaz incolore, inodore, non combustible ni toxique.
CRONIGON[®] satisfait aux exigences de pureté selon SN EN ISO 14175.

Fiche de sécurité

Veuillez tenir compte des informations suivantes dans la fiche de données de sécurité portant le numéro:
[10021926](#) / [10022141](#) / [10022149](#) / [10022148](#)

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.
