

CORGON[®] He 30 (gazeux, comprimé)

Gaz process

Qualités	CORGON [®] He 30		
Type de gaz (ancien N° d'article)	12540 (527)		
Minor Code	1532		
Composition *) (Ar/He/CO ₂) % de vol.	60/30/10		
Classement de gaz process selon ISO 14175	M20		
Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)			
Mode de livraison (Récipients usuels)	Cadres de bouteilles, pression de remplissage 200 bar (15 °C)		
	Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	Poids brut kg
	600	1200 x 800 x 1700	1000
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, COXOGEN [®] , CRONIGON [®] , CRONIWIG [®] , Formiergas, Helium, HYDRARGON [®] , MISON [®] , VARIGON [®] Autres compositions resp. mélanges sur demande.		

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

CORGON[®] He 30 (gazeux, comprimé)

Caractéristiques

CORGON[®] He 30 est un mélange de gaz incolore, inodore, non combustible ni toxique contenant le gaz rare Argon comme élément primordial. Dans les composantes Argon, Hélium et Dioxyde de carbone. Il est résistant à la décomposition même en hiver.

A cause des propriétés fortement divergentes du CO₂ par rapport à la loi sur les gaz parfaits, le contenu d'une bouteille sous pression contenant du CORGON[®] He 30 ne peut être calculé ni estimé simplement par la multiplication PxV.

Fiche de sécurité

Veillez tenir compte des informations suivantes dans la fiche de données de sécurité portant le numéro: [10022105](#)

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.
