

CORGON[®] S 5 (gazeux, comprimé)

Gaz process

Qualités	CORGON [®] S 5
Type de gaz (ancien N° d'article)	12526 (530)
Minor Code	1027
Composition *) (Ar/O ₂) % de vol.	95/5
Classement de gaz process selon ISO 14175	M22

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		
	Diamètre mm	Hauteur mm	Poids brut kg
50	230	1600	80

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[®], T.I.M.E.-GAS[®], VARIGON[®].
Autres composants resp. mélanges spéciaux sur demande.

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

CORGON[®] S 5 (gazeux, comprimé)

Caractéristiques

CORGON[®] S est un mélange de gaz incolore et inodore, contenant les composants Argon et Oxygène. Il n'est combustible ni toxique.

Des informations détaillées sur les attributs chimiques et physiques des composants se trouvent sur les feuilles pour Argon et Oxygène.

Fiche de sécurité

Veuillez tenir compte des informations suivantes dans la fiche de données de sécurité portant le numéro: [10022136](#)

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.