



CORGON® S 5 (gasförmig, verdichtet) PROZESSGAS

Bezeichnung	CORGON® S 5
Art. Nr.	2540152
Zusammensetzung *) (Ar/O ₂) mol-%	95/5
Prozessgas-Einteilung nach ISO 14175	M22

Lieferarten (Standardgebinde)	Stahlflaschen, Fülldruck 200 bar (15 °C)			
	Geom. Vol. Liter	Richtwerte für Masse und Gewicht		
		Durchmesser mm	Höhe mm	Bruttogewicht kg
	50	230	1600	80

Kennzeichnung	Farbkennzeichnung (Schulter)	gelbgrün, RAL 6018
	Bezettelung	Gasart
	Strichcode	✓
	Ventilanschluss	W21,8 x 1/14"

Weitere Prozessgase	Argon, COXOGEN®, CRONIGON®, CRONIWIG®, Formiergas, Helium, HYDRARGON®, VARIGON® Andere Zusammensetzungen bzw. Spezialgemische auf Anfrage.
---------------------	---

*) Gasreinheiten und Mischgenauigkeit in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm SN EN ISO 14175



CORGON[®] S 5 (gasförmig, verdichtet)

Eigenschaften	<p>CORGON[®] S 5 ist ein farb- und geruchloses Gasgemisch aus den Komponenten Argon und Sauerstoff. Es ist unbrennbar und ungiftig.</p> <p>Angaben über chemische und physikalische Eigenschaften der Einzelkomponenten befinden sich auf den Datenblättern Argon und Sauerstoff.</p>
Sicherheitsdatenblatt Sicherheitsempfehlung	<p>Sicherheitsdatenblätter verfügbar unter linde.ch</p> <p>Zusätzliche Blätter «Sicherheitsempfehlungen»: A02: Umgang mit Gasflaschen</p>
Haftungsausschluss	<p>Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas Schweiz AG prüft und aktualisiert die Informationen und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde Gas Schweiz AG.</p>



CORGON[®] S 5 (gazeux, comprimé)

Gaz process

Désignation	CORGON [®] S 5
N° d'article	2540152
Composition *) (Ar/O ₂) % de mol	95/5
Classement de gaz process selon ISO 14175	M22

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
	50	Diamètre mm 230	Hauteur mm 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"

Autres gaz process	Argon, COXOGEN [®] , CRONIGON [®] , CRONIWIG [®] , Formiergas, Helium, HYDRARGON [®] , 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	<p>CORGON[®] S est un mélange de gaz incolore et inodore, contenant les composants Argon et Oxygène. Il n'est combustible ni toxique.</p> <p>Des informations détaillées sur les attributs chimiques et physiques des composants se trouvent sur les feuilles pour Argon et Oxygène.</p>
Fiche de sécurité	Fiches de données de sécurité disponibles sur linde.ch
Remarques de sécurité	<p>Feuilles supplémentaires «Remarques de sécurité»:</p> <p>A02: Manipulation des bouteilles de gaz</p>
Clause de non-responsabilité	<p>Toutes les informations contenues dans la fiche technique du produit correspondent à l'état actuel des connaissances. Linde Gas Schweiz AG vérifie et actualise les informations et se réserve le droit de modifier ou de compléter les informations mises à disposition. Malgré tout le soin apporté, des données peuvent avoir changé entre-temps. Une responsabilité ou une garantie pour l'actualité, l'exactitude et l'intégralité des informations mises à disposition ne peut donc pas être assumée. Chaque utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales pertinentes et de l'adéquation des produits décrits ici à son utilisation. Les informations contenues dans cette fiche technique de produit ne constituent pas une garantie contractuelle des propriétés du produit. La reproduction d'informations, de textes, d'images ou de données est soumise à l'autorisation préalable de Linde Gas Schweiz AG.</p>