



# CRONIWIG® (gasförmig, verdichtet) PROZESSGAS

Lieferprogramm	CRONIWIG® N3	CRONIWIG® N3 He
Materialnummer	2430152	72570112 72570152
Zusammensetzung *) (Ar/N <sub>2</sub> /He) % (mol)	97/3/-	77/3/20
Prozessgas-Einteilung nach ISO 14175	N2	N2

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten  
(Standardgebände)

Stahlflaschen, Fülldruck 200 bar (15 °C)			
Geom. Vol. Liter	Richtwerte für Masse und Gewicht		
	Durchmesser mm	Höhe mm	Bruttogewicht kg
10	140	980	20
50	230	1560	75

Kennzeichnung

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

Weitere Prozessgase

Argon, CORGON®, COXOGEN®, CRONIGON®, Formiergas, Helium, HYDRARGON®, VARGION®  
Andere Zusammensetzungen bzw. Spezialgemische auf Anfrage.

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



## CRONIWIG® (gasförmig, verdichtet)

Eigenschaften	<p>CRONIWIG® ist ein farb- und geruchloses Gasgemisch, unbrennbar und ungiftig.                  CRONIWIG® erfüllt die Reinheitsanforderungen nach SN EN ISO 14175.</p>
Sicherheitsdatenblatt	<p>Sicherheitsdatenblätter verfügbar unter <a href="http://linde.ch">linde.ch</a></p>
Sicherheitsempfehlung	<p>Zusätzliche Blätter «Sicherheitsempfehlungen»:  <a href="#">A02: Umgang mit Gasflaschen</a></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>



## CRONIWIG® (gazeux, comprimé)

### Gaz process

Qualités	CRONIWIG®	CRONIWIG®N3 He
Numéro de materiel	2430152	72570112 72570152
Composition *) (Ar/N <sub>2</sub> /He) % de mol	97/3/-	77/3/20
Classement de gaz process selon ISO 14175	N2	N2

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

### Modes 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
10	140	980	20
50	230	1560	75

### 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"

### Autres gaz process

Argon, CORGON®, COXOGEN®, CRONIGON®, Formiergas, Helium, HYDRARGON®, VARIGON®  
Autres composants resp. mélanges de spéciaux sur demande..

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



## CRONIWIG® (gazeux, comprimé)

Caractéristiques	CRONIWIG® est un mélange de gaz incolore, inodore, non combustible ni toxique. CRONIWIG® satisfait aux exigences de pureté selon SN EN ISO 14175.
Fiche de sécurité	Fiches de données de sécurité disponibles sur <a href="http://linde.ch">linde.ch</a>
Remarques de sécurité	Feuilles supplémentaires «Remarques de sécurité»: <a href="#">A02: Manipulation des bouteilles de gaz</a>
Clause de non-responsabilité	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.