

# CRONIGON® S1

(Prozessgas nach DIN EN ISO 14175: M13-ArO-1)



Zusammensetzung:

Sauerstoff  $(0_2)$ Argon (Ar)

1 % Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten:

#### Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
10	2,1	200	20	140	975
20	4,07	200	40	204	965
50	10,2	200	80	229	1655

#### Flaschenbündel

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Anzahl Flaschen	Gesamtgewicht, mit	Maße ca.
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	im Bündel	Füllung ca. [kg]	$(H \times L \times B)[mm]$
600	122	200	12	1320	1900 x 980 x 770

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber:

Ventilanschluss:

Leuchtendes Grün RAL 6018

CRONIGON® S1

W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6)

Anwendungen:

Schutzgas zum MAG-Schweißen von nichtrostenden Stählen (austenitisch, ferritisch und martensitisch) mit Massivdraht und Metallpulverfülldraht sowie für das MSG-Löten an verzinkten Blechen mit CuSi3-Lot. Der Sauerstoffzusatz bewirkt einen feintropfigen Werkstoffübergang. Durch die Herabsetzung der Oberflächenspannung der Schmelze ergeben sich flache Nähte und eine kerbfreie Flankenbenetzung. Bevorzugte Anwendung Position PA und PB.

Ebenfalls verfügbar:

CRONIGON® 2 CRONIGON® 2He20 CRONIGON® 2He50 CRONIGON® Ni10 CRONIGON® Ni20 CRONIGON® Ni30 CRONIGON® S3

## Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

#### Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig 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 GmbH.

## Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.