



Schröder Gas

Druckluft

Haupteigenschaften

Chemisches Zeichen:	Gasgemisch
Zusammensetzung:	Atmosphärenluft
Gewinnung und Herkunft:	Komprimierung von Umgebungsluft
Gasflascheninhalt:	mittels Druck, Inhaltsangabe in m ³
Eigenschaften:	geruchlos, unbrennbar und ungiftig
Wichtigster Sicherheitsaspekt:	(siehe Sicherheitsdatenblatt)

Anwendungen

- pneumatische Antriebe, Schüttguttransporte, Rohrpost, Trocknungsprozesse, Belüftung von Klärbecken, mit industrielle Vakuum kann man verpacken, trocknen, spannen, saugen, anheben, positionieren u.v.m.

Druckgasbehälter

Farbkennzeichnung:	
Flaschenschulter:	Leuchtendgrün RAL 6018
Flaschenkörper:	Grau RAL 7037
Ventilverschluss:	G 5/8" IG, rechts (DIN 477, Nr. 13)

Flüssiggastanks
Gasflaschen
Treibgas
Erdgas
Ökostrom
Autogas
Technische Gase

Dibberser Bahnhof 5
27321 Thedinghausen
☎ 04204 998-0
Fax 04204 998-199

Am Bahnhof 3
06408 Ilberstedt
☎ 03471 3617-0
Fax 03471 3617-99

Ruhrstraße 36
22761 Hamburg
☎ 040 851736-0
Fax 040 851736-99

Waldweg 17
18182 Rövershagen
☎ 038202 406-0
Fax 038202 406-99

www.sg-tg.de

E-Mail: info@sg-tg.de

Stand: 09/2017



Haftungsausschluss

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand.

Der Anwender trägt jedoch selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendiger gesetzlichen Bestimmungen selbst verantwortlich. Zudem ist der Anwender angehalten, eigene Tests und Untersuchungen hinsichtlich der Eignung der hier beschriebenen Produkte und Angaben für seine individuellen Zwecke und Anwendungsfälle vorzunehmen.

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Schutzmarken, Handelsnamen, Logos und andere Ursprungsbezeichnungen sind eingetragene und nicht eingetragene Schutzrechte von Schröder Gas GmbH & Co. KG und GPG - Gase Partner GmbH.

Es ist untersagt, Informationen aus diesem Produktdatenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.

Die Benutzer haben selbst Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind.