

Sauerstoff 5.0

Seite 1 von 3

Reinheit in %	≥ 99,999						
Nebenbestandteile	N ₂ /Edelgase		≤	7	vpm		
	KW		≤	0,2	vpm		
	CO/CO ₂		≤	0,2	vpm		
	H ₂ O		≤	3	vpm		
	Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen						
Lieferarten	Stahlflaschen						
	Туре	Volumen Liter	Fülldruck ¹⁾ bar		Inhalt ²⁾ m³		
	010	10	200		2,1		
	050	50	200		10,7		
	Flaschenbündel						
	Туре	Volumen Liter	Fülldruck ¹⁾ bar		Inhalt ²⁾ m³		
	120	600	200		128		
	In Tankwagen und transportablen Kleinkaltvergasern						
	Tiefkalt flüssig. Tankanlagen und die dazugehörigen Verdampferanlagen werden von SWF zur Verfügung gestellt.						
	Weitere Lieferarten auf Anfrage						

1) bezogen auf 15 $^{\circ}$ C 2) bezogen auf 1 bar und 15 $^{\circ}$ C

Sauerstoff 5.0 Seite 2 von 3

Kennzeichnung der Behälter	Farbkennzeichnung	Flaschenkörper: Enzianbla	RAL 9010 u RAL 5010 EN 1089 – 3		
	Aufkleber	Gemäß ADR / CLP			
	Ventilanschluss	Fülldruck 200 bar: G 3/4" nac	illdruck 200 bar: G 3/4" nach DIN 477 Nr. 9		
Umrechnungszahlen	Gewicht kg	Volumen gasförmig ¹⁾ m³	Volumen flüssig ²⁾ Liter		
	1,000	0,748	0,876		
	1,142	0,854	1,000		
	1,337	1,000	1,171		
Eigenschaften	Sauerstoff ist farb- und geruchlos. Sauerstoff ist nicht brennbar, jedoch brandfördernd.				
Sicherheits- bestimmungen	EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Alle mit Sauerstoff in Berührung kommenden Armaturen, Rohrleitungen und sonstige Materialen müssen für Sauerstoff geeignet sowie öl- und fettfrei sein.				
Chemische und physikalische Daten	Chemische Formel:		O ₂		
	Molekulargewicht:		32,0 g / mol		
	Kritischer Punkt:	Temperatur: Druck: Dichte:	-118,6 °C / 154,55 K 50,43 bar 0,44 kg / l		
	Siedepunkt bei 1013 mbar:	Temperatur: Flüssigkeitsdichte: Verdampfungswärme:	-183 °C / 90,15 K 1,1 kg / l 212,5 Kj / kg		
	Dichteverhältnis Gas/Luft:		1,11		
	Dichtevergleich:		schwerer als Luft		
Ebenfalls verfügbar	Sauerstoff technisch Sauerstoff Lasertechnik	Sauerstoff flüssig Sauerstoff 2.8 flüssig Sauerstoff Lasertechnik Sauerstoff 4.5 flüssig Sauerstoff HLOX	flüssig		
	O ₂ -medica® / O ₂ -medica® Sagan® 100 (E 948)	P O ₂ -medica® L / O ₂ -medi Sagan® 100 flüssig (E 9			
	1) bezogen auf 1 bar und 15 °C	2) bezogen auf 1 bar am Siedepunkt	2) bezogen auf 1 bar am Siedepunkt		

 $\textbf{Sauerstoffwerk Friedrichshafen GmbH} \bullet \textbf{Colsmanstra} \& 11 \bullet 88045 \ \textbf{Friedrichshafen (Sitz)} \\ \textbf{Telefon (0.75.41) 9.29-0} \bullet \textbf{info@swffn.de} \bullet \textbf{www.swffn.de}$

Werk Aitrach • Bahnhofstraße 46/1 • 88319 Aitrach • Telefon (0 75 65) 9 89-0

Werk Bielefeld • Friedrich-Hagemann-Straße 30 • 33719 Bielefeld (Heepen) • Telefon (05 21) 2 60 76-0



Haftungsausschluss (Hinweis)

Die vorstehenden Angaben in diesem Produktdatenblatt beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Die Sauerstoffwerk Friedrichshafen GmbH (im Folgenden SWF genannt) prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Die auf dem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen gelten nach bestem Wissen als zuverlässig, dennoch können sich Daten inzwischen verändert haben. Der Anwender ist dafür verantwortlich und hat selbst dafür Sorge zu tragen, dass er im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung ist. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden.

Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests. Die Angaben auf dem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Jede aus den Hinweisen in diesem Produktdatenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Für den Fall, dass SWF dennoch, aus welchem Rechtsgrund auch immer, in Anspruch genommen wird, ist die Haftung von SWF in jedem Fall beschränkt auf den Wert der jeweils betroffenen Lieferung. Dementsprechend lehnt SWF jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten entstehende ausdrückliche oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. SWF lehnt jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Produktdatenblatt genannten Marken solche der SWF. Mit ® gekennzeichnet sind alle beim Deutschen Patent- und Markenamt registrierte Marken.