Produktdatenblatt

basimed Sauerstoff



Verdichtetes Gas, farblos, geruchslos und brandfördernd

Bezeichnung nach ADR UN 1072 SAUERSTOFF, VERDICHTET, 2.2 (5.1), (E)

(bei 15°C / 1 bar)

CAS-Nummer 7782-44-7

Physikalische Eigenschaften

Schulterfarbe: **RAL 9010**

weiß

Flaschenmantel: weiß



Gefahrensymbole





Dichteverhältnis zu Luft 1,105

Gasdichte 1,337 kg/m³ Molare Masse 31,999 g/mol

Das Sicherheitsdatenblatt für basimed Sauerstoff finden Sie auf unserer Website: portal.basigas.de

Spezifikation u. Gebindegrößen	
Reinheit [VOL%]	Sauerstoff 2.5
O_2	≥ 99,5
Nebenbestandteile [ppm]	
N₂ u. Edelgase	_
Kohlenwasserstoffe	-
CO, CO ₂	-
H_2O	-
Gebindegrößen / Füllinhalt [m³]	
2 L, 200 bar	0,42
3 L, 200 bar	0,63
10 L, 200 bar	2,1
20 L, 200 bar	4,2
50 L, 200 bar	10,5
Bündel 12 x 50 L, 200 bar	126,0

Andere Flaschengrößen, Abmessungen und Gewichte finden Sie auf unserer Webseite: portal.basigas.de

Haltbarkeit 36 Monate

Ventilanschlüsse

200 bar G 3/4 nach DIN 477 Nr. 9

alternativ Ventilanschluss mit intergrietem Druckmindererventil (CV)

Anwendungen

Sauerstoff ist für alle Organismen - ausgenommen anaerobe Bakterien - lebensnotwendig (Atmung und Assimilation). Sein Anteil in der Atemluft beträgt 21 Vol.-%. Sauerstoff ist ein farb- und geruchloses Gas, er unterstützt die Verbrennung kräftig (heftige Reaktion) und kann die Entzündung brennbarer Stoffe bewirken. Er ist schwerer als Luft, oxidierend und ist nicht giftig.

Mengeneinheiten

Die Umrechnung zwischen den Mengeneinheiten Normkubikmeter, Kilogramm und Liter können Sie einfach und schnell in unserem Rechner unter gaserechner.basigas.de durchführen.