



Produktdatenblatt ProMED pul-d

Produktbezeichnung	ProMED pul-d
Aggregatzustand	gasförmig, verdichtet
Chemische Bezeichnung	kein Stoff zugeordnet
Norm	unterliegt keiner Norm
Eigenschaften	siehe Sicherheitsdatenblatt
Schulterfarbe	leuchtendgrün (RAL 6018)

Bestandteile	
Kohlenmonoxid	0,27 Vol.-%
Helium	9,3 Vol.-%
Sauerstoff	19,0 Vol.-%
Stickstoff	Rest

Bezeichnung	Materialnummer	Flaschentyp	Flaschen-Behältervolumen	Dampfdruck/ Fülldruck	Inhalt	Ventil	Eigenschaften
ProMED pul-d T10 MFI	A08820110	Stahl	10,0 l	150,0 bar	1,5 m ³	DIN 477 Nr. 14 M 19 x 1,5 LH	

Falls nicht anders vermerkt, bezieht sich der Fülldruck auf 288,15 K (15°C) und der Inhalt auf 288,15 K (15°C) und 1,013 bar.

ProMED pul-d ist der Handelsname des Fertigarzneimittels. ProMED pul-d entspricht in Herstellung und Analyse den Vorgaben der Zulassungsunterlagen.

Typische Anwendungen

- gemäß Gebrauchsinformation.

Physikalische Daten

Zu den physikalischen Daten der Komponenten siehe Produktdatenblätter der entsprechenden Reinstgase. ProMED pul-d ist ein Gemisch aus Kohlenmonoxid - chemisches Zeichen CO -

Helium - chemisches Zeichen He -

Sauerstoff - chemisches Zeichen O[2] - und Stickstoff - chemisches Zeichen N[2].



Westfalen

Die angegebenen Daten, Werte und Hinweise entsprechen dem Wissensstand bei Drucklegung. Sie erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit und entbinden sofern den Anwender nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung.

Stand 03.11.2021