

Wetox 94/6

Produktbezeichnung Wetox 94/6
Aggregatzustand unter Druck verflüssigt

Bestandteile

Kohlendioxid 94 Massen-%
Ethylenoxid 6 Massen-%

Lieferformen

In Stahlflaschen

Bezeichnung	Flaschen-/Behältervolumen	Inhalt
Wetox 94/6 T40 MFI: 30,0 kg	40 l	30,00 kg

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

Weitere Lieferformen

Auf Anfrage

Eigenschaften giftig
hochentzündlich
kann Krebs erzeugen

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 1 | (W 21,80 x 1/14 LH)

Schulterfarbe gelb (RAL 1018)

Geeignete Druckminderer WEGA-Serie: siehe Prospekt: "Gut drauf: Druckminderer für Sondergase".

Typische Anwendungen

in der Messtechnik als Referenzgas
als Sterilisationsgas für medizinische Geräte

Wetox 94/6

Physikalische Daten:

Wetox 94/6 ist ein Flüssiggemisch aus 6% Ehtylenoxid (Oxiran) - chemisches Zeichen C_2H_4O - und 94% Kohlendioxid - chemisches Zeichen CO_2 -.

Zu den physikalischen Daten der Komponenten siehe Produktdatenblätter der entsprechenden Reinstgase.

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: 07.2016