

Sterilisiergas 10% Ethylenoxid, Rest Kohlendioxid

Zusammensetzung:

Kohlendioxid (CO₂) Ethylenoxid (C₂H₄O) Rest 10 %

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stahlflasche

> Rauminhalt, Füllmenge, Gesamtgewicht, Aussen-Ø, Länge mit [Liter] ca. [kg] mit Füllung ca. [kg] ca.[mm] Kappe ca. [mm] 50 37,5 229 114 1640

> > Rot RAL 3000

Weitere Lieferarten auf Anfrage

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt unter www.linde-gas.de/direkt

Kennzeichnung: Flaschenschulterfarbe/

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber: Ventilanschluss: mit Angaben zur Zusammensetzung

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

Eigenschaften: unter Druck verflüssigtes Gas, hochentzündlich, giftig, erbgutverändernd (Kat. 2),

krebserzeugend (Kat. 2), reizend

Chemisches Zeichen: C_2H_4O in CO_2

Anwendungen: Sterilisation von medizinischen Geräten. Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer

Zusammensetzung auch in weiteren Gebindegrößen.

Ebenfalls verfügbar: Sterilisiergas

15 % Ethylenoxid, Rest Kohlendioxid

Sterilisiergas

% Ethylenoxid, Rest Kohlendioxid



Linde Gases Division, Seitnerstr. 70, D-82049 Pullach Telefon: 018 03.850 00-0*, Telefax: 018 03.850 00-1*, www.linde-gas.de

* 0,09 Euro pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.