

Protadur® C 50

Označení zboží Protadur® C 50
Klasifikace Plynný, zhuštěný

Složky

Oxid uhličitý E 290 50 Podíl-%
Dusík E 941 50 Podíl-%

Druhy dodání

V ocelových lahvích a svazcích po 12 lahvích

Označení	Objem lahví/obalů	Plnicí tlak	Obsah
Protadur C 50 T20 TL-N	20 l	100 bar	3,30 m ³
Protadur C 50 T50 TL-N	50 l	100 bar	8,25 m ³

Pokud není uvedeno jinak, vztahuje se plnicí tlak na 288,15 K (15°C) a obsah na 288,15 K (15°C) a 1,013 bar.

Ostatní druhy dodávek

Na vyžádání

V ocelových lahvích a svazcích: Protadur® C 20, C 30 a C 50

Výroba probíhá podle směrnic nařízení ES 178/2002/ES a odpovídá požadavkům na čistotu pro potravinářské přísady podle směrnice (ES) 231/2012.

Vlastnosti dusivý
Připojení ventilu 3CSN 07 8631 | (W 24,32)
Barevné označení lahve svítivě zelená (RAL 6018)
Vhodné regulátory tlaku Armatury na odběr plynu od výrobců splňujících nařízení EU ES 1935/2004/ES při distribuci ke spotřebitelům.

Typické použití

k potlačení vzdušného kyslíku
k balení ochrannou atmosférou

Protadur® C 50

Fyzikální data:

Protadur® C jsou směsi z E 290 (oxid uhličitý) - chemická značka CO₂ - a E 941 (dusík) - chemická značka N₂.

K fyzikálním datům složek viz produktové listy příslušných čistých plynů.

Uvedená data, hodnoty a odkazy odpovídají znalostem v době tisku. Neprohlašují tudíž správnost a úplnost a nesprošují uživatele povinných zkoušek. Stav:
10.2015