

Protadur® C 30

Označení zboží Protadur® C 30
Klasifikace Plynný, zhuštěný

Složky

Oxid uhličitý E 290 30 Podíl-%
Dusík E 941 70 Podíl-%

Druhy dodání

V ocelových lahvích a svazcích po 12 lahvích

Označení	Objem lahví/obalů	Plnicí tlak	Obsah
Protadur C 30 T13 TL-N C: 3,2 m3	13 l	200 bar	3,20 m ³
Protadur C 30 T20 TL-N: 4,7 m3	20 l	200 bar	4,70 m ³
Protadur C 30 T50 TL-N: 11,8 m3	50 l	200 bar	11,80 m ³
Protadur C 30 12-Svazek-N: 141,5 m3	12 x 50 l	200 bar	141,50 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 spňujících nařízení EU ES 1935/2004/ES při distribuci ke spotřebitelům.

Typické použití

k potlačení vzdušného kyslíku
k balení ochrannou atmosférou
ke konzervaci vín

Protadur[®] C 30

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 nesprošťují uživatele povinných zkoušek. Stav:
10.2015