

## Protadur® C 20

Označení zboží Protadur® C 20  
Klasifikace Plynný, zhuštěný

### Složky

Oxid uhličitý E 290 20 Podíl-%  
Dusík E 941 80 Podíl-%

### Druhy dodání

V ocelových lahvích a svazcích po 12 lahvích

Označení	Objem lahví/obalů	Plnicí tlak	Obsah
Protadur C 20 T13 TL-N C: 2,9 m <sup>3</sup>	13 l	200 bar	2,9 m <sup>3</sup>
Protadur C 20 T20 TL-N: 4,4 m <sup>3</sup>	20 l	200 bar	4,4 m <sup>3</sup>
Protadur C 20 T50 TL-N: 10,9 m <sup>3</sup>	50 l	200 bar	10,9 m <sup>3</sup>

Pro zlepšení kvality produktu jsou všechny lahve Protadur® C lahve vybaveny smesovací trubicí.

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

## Protadur® C 20

### Fyzikální data:

Protadur® C jsou směsi z E 290 (oxid uhličitý) - chemická značka CO<sub>2</sub> - a E 941 (dusík) - chemická značka N<sub>2</sub>.

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: 01.2019