

Protadur® C

PDB 278-0001

Stand: 12.10.2022

Seite 1/2

Handelsbezeichnung	Zusammensetzung	Flaschentyp und Rauminhalt [l]	Gasinhalt [m³]	Fülldruck bei 288,15 K (15 °C) [bar]	Artikel- nummer
Protadur® C 20	E 290 (Kohlendioxid) 20 Vol.-%	T 10	2,2	200	153
	E 941 (Stickstoff) 80 Vol.-%	T 20	4,4		
		T 50	10,9		
Protadur® C 30	E 290 (Kohlendioxid) 30 Vol.-%	T 10	2,4	200	154
	E 941 (Stickstoff) 70 Vol.-%	T 20	4,7		
		T 50	11,8		
Protadur® C 50	E 290 (Kohlendioxid) 50 Vol.-%	T 50	6,5	100	139
	E 941 (Stickstoff) 50 Vol.-%				

Gaszustand: Gasförmig**Lieferart:** Stahlflaschen und Bündel mit 12 Flaschen

Flaschenfarbe: Flaschenschulter: Leuchtendgrün (RAL-Nr. 6018)
Flaschenkörper: Grau (RAL-Nr. 7037)

Ventilanschluss: DIN 477 Nr. 10 (W 24,32 x 1/14)**Eigenschaften:** Erstickend in hohen Konzentrationen; farb- und geruchlos.

Die Herstellung von Protadur® C erfolgt nach den Vorgaben der EU-Verordnung 178/2002/EG.

Das Produkt entspricht den Reinheitsanforderungen für Lebensmittelzusatzstoffe gemäß Verordnung (EU) 231/2012.

Protadur® C

PDB 278-0001

Stand: 12.10.2022

Seite 2/2

Weitere Bezeichnungen: -

Physikalische Daten:

Protadur® C sind Gemische aus E 941 (Stickstoff) und E 290 (Kohlendioxid).

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

Typische Anwendungen als Lebensmittelzusatzstoff:

- zur Verdrängung von Luftsauerstoff
- beim Verpacken unter Schutzgas
- zum Konservieren von Weinen