

Protadur® O C

PDB 279-0001

Stand: 06.12.2021

Seite 1/2

Handelsbezeichnung	Zusammensetzung	Flaschentyp und Rauminhalt [l]	Gasinhalt [m³]	Fülldruck bei 288,15 K (15 °C) [bar]	Artikel- nummer
Protadur® 070 C30	E 948 (Sauerstoff) 70 Vol.-% E 290 (Kohlendioxid) 30 Vol.-%	T 50	12,9	200	156
Protadur® 080 C20	E 948 (Sauerstoff) 80 Vol.-% E 290 (Kohlendioxid) 20 Vol.-%	T 50	13,29	200	156

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

Flaschenfarbe: Flaschenschulter: Hellblau (RAL-Nr. 5012)
Flaschenkörper: Grau (RAL-Nr. 7037)

Ventilanschluss: DIN 477 Nr. 9 (G 3/4)**Eigenschaften:** Brandfördernd

Die Herstellung von Protadur® O C erfolgt nach den Vorgaben der EU-Verordnung 178/2002/EG.
Das Produkt entspricht den Reinheitsanforderungen für Lebensmittelzusatzstoffe gemäß Verordnung (EU) 231/2012.

Protadur® O C

PDB 279-0001

Stand: 06.12.2021

Seite 2/2

Weitere Bezeichnungen: -

Physikalische Daten:

Protadur® O C sind Gemische aus E 948 (Sauerstoff) und E 290 (Kohlendioxid).

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

Typische Anwendungen als Lebensmittelzusatzstoff:

- zum Verpacken unter Schutzgas.