

## Protadur® O C

PDB 279-0001

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
<b>Protadur® 070 C30</b>	E 948 (Sauerstoff) 70 Vol.-% E 290 (Kohlendioxid) 30 Vol.-%	T 50	12,9	200	156
<b>Protadur® 080 C20</b>	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: 12.10.2022

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

Die angegebenen Daten, Werte und Hinweise entsprechen dem Wissensstand bei Drucklegung. Sie erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit und entbinden insofern den Anwender nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung.

MTI IndustrieGase AG, Böttgerstraße 4, 89231 Neu-Ulm • Telefon (07 31) 70 47 94-0 • Telefax (07 31) 70 47 94-99  
E-Mail: [hallo@mtiag.com](mailto:hallo@mtiag.com) • Internet: [www.mtiag.com](http://www.mtiag.com)