

Protadur[®] O C

PDB 279-0001

Stand: 15.01.2014

Seite 1/2

| Handelsbezeichnung | Zusammensetzung | Flaschentyp und Rauminhalt [l] | Gasinhalt [m ³] | 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 |

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:** BrandförderndDie 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: 15.01.2014

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:

- zur Stabilisierung der roten Farbe beim Verpacken von Frischfleisch.