

## Protadur® C 30

<b>Produktbezeichnung</b>	Protadur® C 30
<b>Aggregatzustand</b>	gasförmig, verdichtet

### Bestandteile

Kohlendioxid E 290	30 Vol.-%
Stickstoff E 941	70 Vol.-%

### Lieferformen

In Stahlflaschen und Bündeln mit 12 Flaschen

Bezeichnung	Flaschen-/Behältervolumen	Fülldruck	Inhalt
Protadur C 30 T10 MFI: 2,4 m <sup>3</sup>	10 l	200 bar	2,40 m <sup>3</sup>
Protadur C 30 T20 MFI: 4,7 m <sup>3</sup>	20 l	200 bar	4,70 m <sup>3</sup>
Protadur C 30 T50 MFI: 11,8 m <sup>3</sup>	50 l	200 bar	11,80 m <sup>3</sup>
Protadur C 30 12er MBdl: 141,5 m <sup>3</sup>	12 x 50 l	200 bar	141,50 m <sup>3</sup>

Falls nicht anders vermerkt, bezieht sich der Fülldruck auf 288,15 K (15°C) und der Inhalt auf 288,15 K (15°C) und 1,013 bar.  
Zur Verbesserung der Produktqualität sind alle Protadur® C-Flaschen mit einem Tauchrohr ausgestattet.

### Weitere Lieferformen

Auf Anfrage

in Stahlflaschen und Bündeln: Protadur® C 20, C 30 und C 50

Die Herstellung erfolgt nach den Vorgaben der EG-Verordnung 178/2002/EG und entspricht den Reinheitsanforderungen für Lebensmittelzusatzstoffe gemäß Verordnung (EU) 231/2012.

<b>Eigenschaften</b>	erstickend
<b>Ventilanschluss</b>	DIN 477 Nr. 10   (W 24,32 x 1/14)
<b>Schulterfarbe</b>	leuchtendgrün (RAL 6018)
<b>Geeignete Druckminderer</b>	Gasentnahmearmaturen von Herstellern, die in Anlehnung an die EU-Verordnung 1935/2004/EG in Verkehr gebracht werden.

### Typische Anwendungen

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

## Protadur® C 30

### Physikalische Daten:

Protadur® C sind Gemische aus E 290 (Kohlendioxid) - chemisches Zeichen CO<sub>2</sub> - und E 941 (Stickstoff) - chemisches Zeichen N<sub>2</sub>.

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

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

Stand: 04.2014