



Westfalen

Produktdatenblatt Protadur® C 30

Produktbezeichnung	Protadur® C 30
Aggregatzustand	gasförmig, verdichtet
Norm	unterliegt keiner Norm
Eigenschaften	siehe Sicherheitsdatenblatt
Schulterfarbe	leuchtendgrün (RAL 6018)

Bestandteile	
Kohlendioxid	30,0 Vol.-%
Stickstoff	70,0 Vol.-%

Bezeichnung	Materialnummer	Flaschentyp	Flaschen-Behältervolumen	Dampfdruck/ Fülldruck	Inhalt	Ventil	Eigenschaften
Protadur C 30 T10 MFI: 2,4 m ³	B02090110	Stahl	10,0 l	200,0 bar	2,4 m ³	NBN 226 Forme B	Cage
Protadur C 30 T30 MFI: 7,0 m ³	B02090130	Stahl	30,0 l	200,0 bar	7,0 m ³	NBN 226 Forme B	Cage
Protadur C 30 T50 MFI: 11,8 m ³	B02090150	Stahl	50,0 l	200,0 bar	11,8 m ³	NBN 226 Forme B	Cage
Protadur C 30 12er MBdl: 141,5 m ³	B02090312	Stahl	600,0 l	200,0 bar	141,5 m ³	NBN 226 Forme B	Cage

Falls nicht anders vermerkt, bezieht sich der Fülldruck auf 288,15 K (15°C) und der Inhalt auf 288,15 K (15°C) und 0,981 bar.

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

Typische Anwendungen
■ zum Verpacken unter Schutzgas
■ zum Konservieren von Weinen
■ zur Verdrängung von Luftsauerstoff

Physikalische Daten
Protadur® C sind Gemische aus E 290 (Kohlendioxid) - chemisches Zeichen CO ₂ - und E 941 (Stickstoff) - chemisches Zeichen N ₂ .
Zu den physikalischen Daten der Komponenten siehe Produktdatenblätter der entsprechenden Reinstgase.



Westfalen

Physikalische Daten

Kritischer Punkt

Druck

APLC_29 bar

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 14.08.2019