



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 T20 MFI: 4,7 m ³	S02090120	Stahl	20,0 l	200,0 bar	4,7 m ³	DIN 477 Nr. 6	
Protadur C 30 T50 MFI: 11,8 m ³	S02090150	Stahl	50,0 l	200,0 bar	11,8 m ³	DIN 477 Nr. 6	
Protadur C 30 12er MBdl: 141,5 m ³	S02090312	Stahl	600,0 l	200,0 bar	141,5 m ³	DIN 477 Nr. 6	
Protadur C 30 T10 PFI: 2,4 m ³	S02091210	Stahl	10,0 l	200,0 bar	2,4 m ³	DIN 477 Nr. 6	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 1,013 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
■ zur Verdrängung von Luftsauerstoff
■ zum Konservieren von Weinen
■ zum Verpacken unter Schutzgas

Physikalische Daten
Protadur® C sind Gemische aus E 290 (Kohlendioxid) - chemisches Zeichen CO ₂ - und E 941 (Stickstoff) - chemisches Zeichen N ₂ .



Westfalen

Physikalische Daten

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

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 02.09.2020