



Westfalen

Fiche produit Protadur® C 30

Désignation du produit	Protadur® C 30
État d'agrégation	gazeux, comprimé
Norme	n'est soumis à aucune norme
Propriétés	voir fiche de données de sécurité
Couleur de l'ogive	Vert clair (RAL 6018)

Composants	
Dioxyde de carbone	30,0 % Vol.
Azote	70,0 % Vol.

Désignation	Numéro d'article	Type de bouteille	Volume du récipient/de la bouteille	Pression de vapeur/de remplissage	Contenu	Raccord robinet/vanne	Propriétés
Protadur C 30 B20 4,7 m3	S02090120	acier	20,0 l	200,0 bar	4,7 m ³	DIN 477 No. 6	
Protadur C 30 B50: 11,8 m3	S02090150	acier	50,0 l	200,0 bar	11,8 m ³	DIN 477 No. 6	
Protadur C 30 CV12: 141,5 m3	S02090312	acier	600,0 l	200,0 bar	141,5 m ³	DIN 477 No. 6	
Protadur C 30 B10 consigne: 2,4 m	S02091210	acier	10,0 l	200,0 bar	2,4 m ³	DIN 477 No. 6	Cage

Sauf indication contraire, la pression de remplissage et le contenu se réfère à 288,15 K (15°C) et une pression de 1,013 bar.

La fabrication est réalisée suivant les dispositions de la Directive Européenne 178/2002/CE et est conforme aux exigences en matière de pureté pour les additifs alimentaires suivant le règlement (UE) 231/2012.

Applications typiques
<ul style="list-style-type: none">■ Pour la suppression de l'oxygène de l'air■ Pour la conservation des vins■ Pour le conditionnement sous gaz de protection

Données physiques
Les Protadur® C sont des mélanges à base de E 290 (dioxyde de carbone) - symbole chimique CO ₂ - et de E 941 (azote) - symbole chimique N ₂ -.



Westfalen

Données physiques

Pour les données physiques des composants : Cf. fiche de données produit des gaz purs concernés.

Les données, valeurs et instructions indiquées correspondent à l'état des connaissances au moment de l'impression dudit document. L'utilisateur est tenu de vérifier leur exactitude et leur intégralité en fonction de ses obligations.

État 02.09.2020