

Protadur® C 20

Désignation produit	Protadur® C 20
Etat	gazeux, comprimé

Composants

Dioxyde de carbone E 290	20 % Vol.
Azote E 941	80 % Vol.

Conditionnements

En bouteilles acier et cadres de 12 bouteilles

Désignation	volume bouteille/réservoir	Pression de remplissage	Capacité
Protadur C 20 B20: 4,4 m3	20 l	200 bar	4,40 m ³
Protadur C 20 B50: 10,9 m3	50 l	200 bar	10,90 m ³
Protadur C 20 CV12: 130,8 m3	12 x 50 l	200 bar	130,80 m ³

-FR-Zur Verbesserung der Produktqualität sind alle Protadur® C-Flaschen mit einem Tauchrohr ausgestattet.

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.

Autres conditionnements

Sur demande

En bouteilles acier et cadres de bouteilles: Protadur® C 20, C 30 et C 50

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.

Propriétés	asphyxiant
Raccord robinet/vanne	NF E29-650 Type C (SI 21,7 x 1,814 mâle à droite)
Couleur ogive	Vert clair (RAL 6018)
Détendeur approprié	Robinetteries de soutirage gazeux de fabricants, mises sur le marché en référence au Décret Européen 1935/2004/CE.

Applications typiques

Pour la suppression de l'oxygène de l'air

Pour le conditionnement sous gaz de protection



Westfalen

Gaz alimentaires

Protadur® C 20

Données physiques :

Les Protadur® C sont des mélanges à base de E 290 (dioxyde de carbone) - symbole chimique CO₂ - et de E 941 (azote) - symbole chimique N₂ -.

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.

Etat: 01.2016