



Fiche produit Protadur® C 30

Désignation du produit	Protadur® C 30
État d'agrégation	gazeux, comprimé
Dénomination chimique	Aucune substance associée
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 % Vol.
Azote	70 % 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 B10: 2,4 m ³	B02090110	acier	10 l	200 bar	2.4 m ³	NBN 226 Forme B (21,8 x 1/14 à droite)	Cage
Protadur C 30 B30: 7,0 m ³	B02090130	acier	30 l	200 bar	7 m ³	NBN 226 Forme B (21,8 x 1/14 à droite)	tube plongeur, Cage
Protadur C 30 B50: 11,8 m ³	B02090150	acier	50 l	200 bar	11.8 m ³	NBN 226 Forme B (21,8 x 1/14 à droite)	Cage
Protadur C 30 CV12: 141,5 m ³	B02090312	acier	600 l	200 bar	141.5 m ³	NBN 226 Forme B (21,8 x 1/14 à droite)	Cage

Sauf indication contraire, la pression de remplissage et le contenu se réfère à 288,15 K (15°C) et une pression de 0,981 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. Détendeur approprié: Robinetteries de soutirage gazeux de fabricants, mises sur le marché en référence au Décret Européen 1935/2004/CE. Pour l'amélioration de la qualité de nos produits, toutes les bouteilles Protadur® C sont équipées d'un tube plongeur.



Westfalen

Applications typiques
■ Pour la suppression de l'oxygène de l'air
■ Pour le conditionnement sous gaz de protection
■ Pour la conservation des vins

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 21.09.2023