



**Westfalen**

## Fiche produit Protadur® O70 C30

Désignation du produit	Protadur® O70 C30
État d'agrégation	gazeux, comprimé
Norme	n'est soumis à aucune norme
Propriétés	voir fiche de données de sécurité
Couleur de l'ogive	Bleu clair (RAL 5012)

Composants	
Oxygène	70,0 % Vol.
Dioxyde de carbone	30,0 % 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 O 70 C 30 B50 13,2 m3	S02280150	acier	50,0 l	200,0 bar	12,9 m <sup>3</sup>	DIN 477 Nr. 9	

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

- Pour le conditionnement sous gaz de protection

### Données physiques

Le Protadur® O C est un mélange à base de E 948 (oxygène) - symbole chimique O<sub>2</sub> - et de E 290 (dioxyde de carbone) - symbole chimique CO<sub>2</sub> -.

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