



**Westfalen**

## Fiche produit Forming gaz 85/15

Désignation du produit	Forming gaz 85/15
État d'agrégation	gazeux, comprimé
Dénomination chimique	Aucune substance associée
Norme	DIN EN ISO 14175 - N5 - NH - 15
Propriétés	voir fiche de données de sécurité
Couleur de l'ogive	Rouge (RAL 3000)

Composants	
Azote	85,0 % Vol.
Hydrogène	15,0 % Vol.

Désignation	Numéro d'article	Type de bouteille	Volume du récipient/de la bouteille	Pression de vapeur/de remplissage	Contenu	Raccord robinet/vanne	Propriétés
Forminggaz 85/15 B50 BL	S01850150	acier	50,0 l	200,0 bar	9,4377 m <sup>3</sup>	DIN 477 No. 1 (W 21,80 x 1/14 LH)	

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.

Les mélanges azote-hydrogène avec une teneur en hydrogène > 5,4 % Vol. sont hautement inflammables.

Applications typiques
■ Pour la protection envers

Données physiques
Les gaz de protection envers sont des mélanges à base d'hydrogène - symbole chimique H <sub>2</sub> - et d'azote - symbole chimique N <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.



**Westfalen**

État 20.10.2022