



**Westfalen**

## Fiche produit R-170

Désignation du produit	R-170
État d'agrégation	liquéfié, sous pression
Symbole chimique	C2H6
Dénomination chimique	R-170
Pureté	99,5 %
Norme	DIN 8960
Propriétés	voir fiche de données de sécurité
Couleur de l'ogive	Vert clair (RAL 6018)

Composants	
Matière organique	0,5 % poids
Humidité	10,0 ppm poids
Résidus après évaporation	100,0 ppm poids
Gaz non-condensables	1,5 % Vol.

Pièces auxiliaires		Valeurs maximales	
Matière organique	0,5 % poids		
Humidité	10,0 ppm poids		
Résidus après évaporation	100,0 ppm poids		
Gaz non-condensables	1,5 % Vol.		

Désignation	Numéro d'article	Type de bouteille	Volume du récipient/de la bouteille	Pression de vapeur/de remplissage	Contenu	Raccord robinet/ vanne	Propriétés
Réfrigérant R-170 B50: 20,0 kg	B06880150	acier	50,0 l	37,7 bar	20,0 kg	DIN 477 No. 1	Cage

Applications typiques	
■ Comme fluide frigorigène	



# Westfalen

## Applications typiques

- Dans la technique de la cryogénie

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