

Formiergas H5

N₂ / H₂

DIN EN ISO 14175: N5-NH-5

Marquage

Identification ADR

UN 1954 GAZ COMPRIMÉ
INFLAMMABLE, N.S.A.
(CONTENANT DE
L'HYDROGENECOMPRIME ET DE
L'AZOTE COMPRIME), 2.1, (B/D)

Identification bouteille



Couleur de l'ogive: Rouge (ral 3000)

Propriété essentielle

Gaz comprimé, Inflammable, Inodore, Incolore, Plus léger que l'air

Symboles de risque



Propriétés physiques

Masse volumique (0°C et 1,013 bar) 1,19 kg/m³

Densité par rapport à l'air 0,986

Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité. CH-H2-N2-12



Spécifications		Formiergas H5	
Composition			
Hydrogène	=	5	Vol.-%
Azote	=	95	Vol.-%
Capacité emballage			
F 10 200 bar		1,9	m ³
F 20 200 bar		3,8	m ³
F 50 200 bar		9,5	m ³
F 50*12 200 bar		113,9	m ³

Remarques

Contenu en m³ à 15 °C, 1 bar