

# Formiergas H10 / H20

N<sub>2</sub> / H<sub>2</sub>

DIN EN ISO 14175: N5-NH-10 / N5-NH-20

## Marcado

### Clasificación ADR

UN 1954 GAS COMPRIMIDO  
INFLAMABLE,  
N.E.P., (HIDRÓGENO-  
NITRÓGENO), 2.1,(B/D)

## Propiedades principales

gas comprimido, más ligero que el aire, incoloro, inodoro

### Color de la botella



Color de la ojiva: rojo

### Símbolos de riesgo



Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-H2-N2-03/04](#)

## Válvulas / Reguladores

### Conexión de válvula

200 bar: Tipo E  
300 bar: ISO 5145 No. 4: W 30 x 2 LH



### Reguladores recomendados

Spectrotec

Especificaciones				
		Formiergas H10	Formiergas H20	
<b>Composición</b>				
N <sub>2</sub>	=	90	80	Vol.-%
H <sub>2</sub>	=	10	20	Vol.-%
<b>Contenido de la botella</b>				
B 20 200 bar		3,8	3,7	m <sup>3</sup>
B 50 200 bar		9,4	9,3	m <sup>3</sup>
B 50*8 200 bar		77,0	75,0	m <sup>3</sup>
B 50*18 200 bar		169,0	-	m <sup>3</sup>