

# Gaz de formare H5, H10

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

Grupa N5 conform ISO 14175 / N5-NH-5 / N5-NH-10

GAZE DE PROTECTIE PENTRU SUDURA

## Denumire / Identificare

**Denumire dupa ADR** UN 1954 GAZ COMPRIMAT  
INFLAMABIL N.S.A  
(Azot+Hidrogen), 2.1

## Identificare butelie



Ogiva:  
Rosu

## Caracteristici principale

Incolor, inodor, inflamabil, amestec de gaze comprimate, asfixiant, mai usor decat aerul

## Pictograme de pericol

**PERICOL**



## Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: H5: 1,19 kg/m<sup>3</sup>  
H10: 1,13 kg/m<sup>3</sup>  
Densitatea in raport cu aerul: H5: 0,986  
H10: 0,88

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-H2-N2-02

## Ventil / Reductor

**Racordul la ventilul buteliei** DIN 477 Nr.1: W 21,8 x 1/14" LH

**Reductor recomandat** Spectrotec Constant 2000



## Specificatie / Forma de livrare [1bar, 15°C]

		Gaz de formare H5	Gaz de formare H10	
<b>Compozitia</b>				
N <sub>2</sub>	=	95,0	90,0	Vol.-%
H <sub>2</sub>	=	5,0	10,0	Vol.-%
<b>Recipient / Continut</b>				
F50 200 bar		9,5	9,4	m <sup>3</sup>

**Toleranta** +/- 10 % rel.

**MESSER**   
Gases for Life

Messer Romania Gaz SRL  
Str. Drumul intre Tarlale nr. 102-112  
RO-032982 Bucuresti S3  
Tel. +40213273624  
Fax.+40213273626  
www.messer.ro