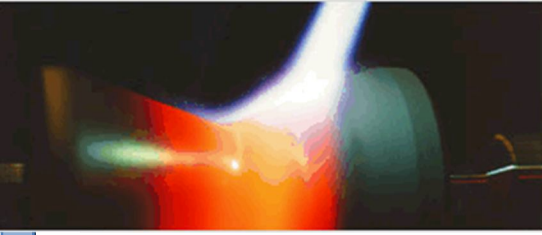


IDROGENO (H₂)



L'IDROGENO IN PIENA SICUREZZA AL SERVIZIO DEL CLIENTE

APPLICAZIONE

Trattamento termico dei metalli
Desolforazione dei carburanti di origine petrolifera
Trattamento del vetro
Pile a combustibile

PROPRIETA' FISICHE

Peso molecolare.....2,016 g/mol
Densità relativa, gas.....0,07 (aria=1)
N° CAS.....1333-74-0

NORMATIVE PER IL TRASPORTO

Gas compresso

PROPRIETA'

Identificazione dei pericoli: estremamente infiammabile
Campo di infiammabilità: 4 - 75 % vol in aria
Esposizione personale: assicurare una adeguata ventilazione, non fumare durante la manipolazione del prodotto
COLORE OGIVA BOMBOLA

N° ONU
ADR/RID

Gas compresso,
infiammabile
1949
Classe 2
Codice classificazione 1 F



PUREZZA globale (% Vol. abs)	MODALITA' DI FORNITURA	TIPOLOGIA CONTENITORE	PRESSIONE BAR
H ₂			
≥ 99,9	Bombola	Litri 50	200

INFORMAZIONI SULLA RESPONSABILITA'

GHAS COMPANY srl non è responsabile dell'uso o delle conseguenze dell'uso della presente SCHEDA PRODOTTO.

GHAS COMPANY non raccomanda l'uso delle informazioni contenute, né che vi si faccia affidamento in alcun modo, non fornisce alcuna garanzia circa le informazioni contenute nel presente documento e non si assume alcuna responsabilità in relazione alle informazioni o ai suggerimenti contenuti.

GHAS COMPANY non assume alcun impegno, né fornisce alcuna garanzia, circa la completezza del presente documento. Non viene fornita alcuna garanzia di qualità garanzia commerciale garanzia di idoneità per uno specifico utilizzo o applicazione.

È responsabilità dell'utilizzatore accertarsi di essere in possesso dell'edizione aggiornata. GHAS COMPANY si riserva il diritto a propria discrezione, aggiungere o cambiare tutto o in parte le informazioni contenute nella presente Scheda prodotto.

GHAS COMPANY possiede, si riserva e detiene tutti i diritti di proprietà, incluso il copyright, sulla presente Scheda tecnica. E' vietato riprodurre in tutto o in parte la presente Scheda prodotto senza l'autorizzazione scritta di GHAS COMPANY srl.

FINE