

ALPHAGAZ™ 2 HAPPI / O₂



ALPHAGAZ™, yksinkertainen ratkaisu analyttisen suorituskyvyn parantamiseen ALPHAGAZ™ 2, sitoutuminen korkeimpaan laatuun analyseissä välillä ppm ja ppb

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 1079 - 1120

Sovellukset

Polttokaasu
Instrumenttikaasu

Kuljetustiedot

Puristetut kaasupullot

Kuljetusnimi	Happi, puristettu
YK No	1072
VAK/RID	Luokka 2 Luokituskoodi 1 0



Fysikaaliset ominaisuudet

Molekyylipaino	32 g/mol
Suhteellinen tiheys:	
Suhteellinen tiheys, kaasu	1,1 (ilma=1)
Suhteellinen tiheys, neste	1,1 (ilma=1)
Suhteellinen tiheys, neste	1,1 (ilma=1)
Väri	väritön
Tuoksu	Hajuton
CAS numero	7782-44-7

Ominaisuudet

Vaarojen tunnistaminen: Hapettava, voi reagoida rajusti palavien aineiden kanssa

Räjähdyksrajat: ei syttyvä

Suojautuminen: Vältä happirikasta (>21%) atmosfääriä



Kaasupullot

Venttiilikierre:

W 21,8 x 1/14", oikea, ulkokierre, DIN 6

Kauluksen väri:

valkoinen (RAL 9010)



Tuotespesifikaatiot

Puhtaus (% mol)	Muut komponentit (ppm-mol)	Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
$\geq 99,9995$ %	H ₂ O (5 bar) ≤ 0.5 mol-ppm	Pullo	50L	200 bar	10,9 m ³	P0362L50R2A001
	CO ≤ 0.1 mol-ppm					
	CO ₂ ≤ 0.1 mol-ppm					
	CnHm ≤ 0.1 mol-ppm					
	H ₂ ≤ 0.1 mol-ppm					

Lisätietoja

Tuote suositellaan analyseille välille ppm ja ppb

Säilyvyysaika: 60 kuukautta

Varastoitavuus 60 kuukautta

VASTUUVAPAUCLAUSEKE

Tässä tuotelehtisessä esitetyt tiedot ovat yleisluonteisia eikä niissä ole otettu huomioon mitään tiettyjä tai paikallisia olosuhteita tai määräyksiä eikä niitä myöskään voida pitää suosituksina. AIR LIQUIDE ei vastaa tämän tuotelehtisen sisältämistä tiedoista niiden kattavuudesta, niiden käytöstä tai käytön seurauksista eikä anna mitään (suoria tai epäsuoria) takuita.