

PHARGALIS™ 3 FLYTENDE / O₂



PHARGALIS™: Air Liquides globale løsning for farmasøytisk industri

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 1079 - 1120

Anvendelse

Legemiddel industri: fermenteringsprosesser

Transportinformasjon

Kjølt gasser

Offisiell godsbetegnelse	Oksygen, kjølt, flytende
UN-nummer	1073
ADR/RID	Klasse 2
	Klassifikasjonskode 3 0

Komprimerte gasser

Offisiell godsbetegnelse	Oksygen, komprimert
UN-nummer	1072
ADR/RID	Klasse 2
	Klassifikasjonskode 1 0



Gassdata

Molekylvekt	32 g/mol
Tetthet:	
Tetthet, gass	1,1 (luft=1)
Tetthet, flytende	1,1 (vann=1)
Farge	fargeløs
Lukt	Luktfri
CAS-nummer	7782-44-7

Egenskaper

Fareidentifikasjon: Oksiderende, forsterker forbrenning, kan reagere voldsomt med brennbare stoffer

Ekspllosjonsområde: oxidant

Personlig beskyttelse: Unngå oksygenrik atmosfære (>21%)

Produktspesifikasjoner

Renhet (% vol. abs)	Andre komponenter (ppm-w)	Leveringsform	Flasketype og størrelse	Trykk	Innhold	Varenummer
O ₂						
≥ 99,5 %	H ₂ O ≤ 67 CO ≤ 5 CO ₂ ≤ 300	Flytende	-			I1127RG

Ytterligere informasjon

Dette produktet er tilpasset den nyeste utgaven av farmakopen for oxygen (Ph-EU, USP-NF og JP-Ph).

Produktet er produsert, kontrollert og distribuert i samsvar med god produksjon praksis (GMP) og god distribusjon praksis (GDP) for farmasøytiske excipients. (Referanse: The Joint IPEC-PQG Good Manufacturing and Good Distribution Practices Guides for Pharmaceutical Excipients 2006).

Stabilitet 36 måneder

KLAUSUL OM FRASKRIVELSE AV ANSVAR I FORBINDELSE MED PRODUKTBEKRIVELSE

Informasjonen i denne produktbeskrivelsen er generell og tar ikke hensyn til spesifikke eller lokale forhold eller bestemmelser, og informasjonen skal heller ikke ansees som anbefalinger. AIR LIQUIDE påtar seg ikke noe ansvar i forbindelse med informasjonen i denne produktbeskrivelsen, dette dokumentets fullstendighet, bruken av informasjonen eller konsekvensene av slik bruk, og gir heller ingen form for garantier (direkte eller indirekte).