

PHARGALIS™ 3 / O₂



PHARGALIS™ : es la solución Air Liquide para la industria farmacéutica

Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 1079 - 1120

Aplicaciones

Diversas aplicaciones en la industria farmacéutica : Atmósfera controlada para el cultivo celular en incubadora o biorreactor,... etc

Information sobre el transporte

Gas comprimido

Denominación oficial	Oxígeno, comprimido
UN-Nr	1072
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 1 O

Gases refrigerados

Denominación oficial	Oxígeno, líquido refrigerado
UN-Nr	1073
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 3 O



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 097A-5

Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Peso molecular	32 g/mol
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	1,1 (aire=1)
Densidad relativa, líquido	1,1 (agua=1)
Densidad relativa, Gas licuado	1,1 (agua=1)
Color	incolore
Olor	inodoro
Número CAS	7782-44-7

Propiedades

Identificación de riesgos: Oxidante, apoyo intensivo la combustión, puede reaccionar violentamente con materiales combustibles

Rango de inflamabilidad: oxidante

Protección personal: Evitar atmósferas enriquecidas en Oxígeno (>21%)



Botellas

Grifo

ITC EP-6 Tipo F - IS W 22,91 x 1.814 derechas

Color ojiva:

blanco (RAL 9010)



Especificaciones de producto

Pureza (% Vol. abs)	Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m³)	Referencia de producto
O ₂						
≥ 99,5 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 67	Bloque	V16*50L	200 bar	170 m³	I1030V16R2A001
	CO ≤ 5	Líquido	-			I1127RG
	CO ₂ ≤ 300					

Información adicional

Este producto está en conformidad con las publicaciones Farmacopeas en vigor para el Oxígeno (Ph-EU, USP-NF e JP-Ph).

Este producto se fabrica, controla y distribuye de acuerdo con las Buenas Prácticas de Fabricación (GMP) y las Buenas Prácticas de Distribución (GDP) para Excipientes farmacéuticos. (Referencia: The Joint IPEC-PQG Good Manufacturing Practices Guide for Pharmaceutical Excipients)

Disclaimer

La información contenida en esta ficha de producto es genérica y no obedece a ninguna condición o reglamentación específica o local. Esa

Air Liquide no asume ninguna obligación o responsabilidad relativa a la totalidad de la información contenida en esta ficha de producto, exc