

Pharmaline N liquido

N₂

Nitrogeno

Marcado

CAS

7727-37-9

Clasificación ADR

UN 1977 NITRÓGENO LÍQUIDO
REFRIGERADO, 2.2, (C/E)

Propiedades principales

Gas licuado ultrafrío, inodoro, más pesado que el aire

Símbolos de riesgo



Propiedades físicas

Densidad relativa al aire	0,9671
Peso molecular	28,0134 kg/kmol
Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar	1,250 kg/m ³

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: **ESP-N2-089B-P**

Especificaciones / Envases			
		Pharmaline N Líquido en cisterna	
Composición			
Nitrógeno líquido refrigerado	≥	99,999	Vol.-%
Impurezas			
Monóxido de carbono	≤	5	ppmv
H ₂ O	≤	3	ppmv
Dióxido de carbono	≤	3	ppmv
Oxígeno	≤	3	ppmv
HC (como CH ₄)	≤	1	ppmv

Observaciones

El producto lleva asociado un número de lote según albarán de entrega que asegura la trazabilidad.
Las entregas de producto disponen de un precinto numerado.

Aplicaciones:

- Uso en la industria farmacéutica