

# Pharmaline N líquido

N<sub>2</sub>

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 <sup>3</sup>

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

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