

Marcado**CAS****Clasificación ADR****Marcado de botellas**

Color de los hombros.
Verde claro, cuerpo
blanco

Propiedades principales

Gas comprimido, más ligero que el aire, incoloro, inodoro

Símbolos de riesgo

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-CO-HE-O2-N2-001

Válvulas / Colectores**Conexión de válvula**

DIN 477-1 n°14

Tipo de válvula:

Válvula de presión residual (RPV)

Precinto a prueba de manipulaciones

Colectores recomendados

según las preferencias nacionales

Especificaciones			
		PneumoXON / OHECON	
Composición			
O ₂	=	21	Vol.-%
CO	=	0,25	Vol.-%
He	=	10	Vol.-%
N ₂	=	68,75	Vol.-%
Impurezas			
H ₂ O	=	20	ppmv
Botella / Contenido			
F 10 150 bar RPV – (10 litros)		1,5	m ³

Observaciones

Caducidad 2 años

"Este gas medicinal es sólo para uso diagnóstico.

Se utiliza para las pruebas de diagnóstico de la función pulmonar (determinación de la capacidad de difusión / factor de transferencia como parámetro principal y

determinación del volumen pulmonar como parámetro adicional).

Este gas medicinal sólo puede utilizarse en pacientes capaces de realizar la prueba, independientemente de su edad."

Sólo debe ser utilizado y administrado por personal especialmente formado en el uso y manipulación de este gas medicinal. Leer el prospecto antes de usar

Contenido en m³ a 15°C, 1 bar