



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

AIRE COMPRIMIDO SINTÉTICO - FORMATO B20

Descripción del producto

Formato	Capacidad botella (LH ₂ O)	Código Botella Vacía	Código Recarga	Código Botella Cargada	Peso Botella Cargada (kg)	Vol. Carga de gas (m ³)	Presión (bar)	Altura Botella (mm)	Diámetro botella (mm)
B20	20	1600110	1100491	-	33	4	200	920	204

Características generales del Aire Comprimido

Gas no inflamable, incoloro e inodoro formada por un 21% de Oxígeno y 79% de Nitrógeno.

Punto de ebullición a 1 atm: N/A

Punto de fusión a 1 atm: N/A

Temperatura crítica: N/A

Densidad de vapor (aire=1): 1.02 (15 °C)

Peso molecular: 28,966 g/mol

Atención



Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Material comburente: Puede provocar o agravar un incendio. Peligro de fuego en contacto con materias combustibles En caso de incendio en los alrededores: utilizar un agente de extinción apropiado.

Bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no debe producirse descomposición en productos peligrosos.

ADR: Clase 2 / Etiqueta(s) 2.2 / UN1956 / Código de restricciones en túneles (E)



Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado y lejos de fuentes de calor e ignición. Los envases no deben ser almacenados en condiciones que puedan favorecer la corrosión del recipiente y deben ser revisados periódicamente para garantizar unas correctas condiciones de uso.

* Las botellas se entregan con tulipa de protección de la válvula y sin regulador.

**Esta tabla tiene un mero fin informativo. No es una "Ficha de Seguridad".

