



OXINOVA S.A.S.

Oxígeno, Acetileno, Argón, Nitrógeno, Dióxido de Carbón, Carburo, Soldaduras, Seguridad Industrial, Equipos Industriales y Medicinales.

Zipaquirá: Calle 8 No. 16-67 • Teléfono: 852 8500 • 851 3911 • Cel.: 313 3761031 - 315 315 5631.
www.oxinova.com • E-mail: ventas@oxinova.com • gerencia@oxinova.com

FICHA TECNICA OXIGENO INDUSTRIAL GASEOSO UN 1072 NTC 2852 CGA 540

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO:

Pureza: 99.0% Al 99.5%

Estado Físico: Gas Comprimido

Olor Y Color: Inodoro, Sin Color e Insípido

Familia química: Gas Oxidante, Comburente.

Empaque: Cilindro Acero Inconsútil

Color: Verde oscuro Panthone 343u

Contenido: 6.5 M3

Capacidad: 40-43 Litros de Agua

Presión Interna del Cilindro: 150 Bar, 2200 Psi aproximadamente.

Válvula: CGA – 540.

PROPIEDADES:

Formula Química: O₂

Peso Molecular: 31,999 G/Mol

Temperatura de Ebullición: A 1 Atm -183,0 °C

Temperatura Crítica: -118,6 °C

Temperatura De Fusión: -219 °C

Densidad del Líquido A 1 Atm 1141 Kg/M3

Densidad del Gas: A 15°C, 1 Atm) 1,354 Kg/M3

Volumen Específico del Gas: 1 Atm Y 21 °C 0.755 M3/Kg

Gravedad Específica del Gas: 1 Atm 1.105 Con Relación Al Aire.

PELIGROSIDAD: Límites de inflamabilidad: Gas no inflamable, Gas oxidante, acelera la combustión vigorosamente y reacciona violentamente con materiales combustibles, grasas o aceites, creando peligro de incendio y/o explosión.

Propiedad toxicológica: no presenta peligro salvo en concentraciones de inhalación superiores al 80% con daños al sistema respiratorio, sistema nervioso central y de la visión.

Peligro por salida del gas a presión puede producir contusiones o lesiones graves.

Evitar su calentamiento, riesgo de incendio y explosión.

APLICACIONES:

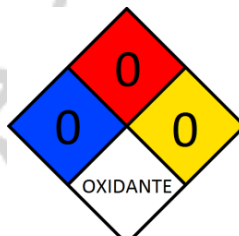
Soldadura Oxiacetilénica, Corte De Metales, Piscicultura, Fundición, Procesamiento De Materiales, Tratamiento de Aguas Residuales.



SGA



NFPA704



TRANSPORTE

