

PHARGALIS™ 2



La solución conforme a las necesidades del preservación y control de pH

- Control de pH en la producción por batch de drogas y principios activos líquidos
- Control de atmósfera en procesos de producción biológicos
- Preservación de muestras y cultivos
- Extracción supercrítica de principios activos

PHARGALIS™ 2

Gran variedad de productos farmacéuticos líquidos se producen en lotes y posteriormente envasan en viales, ampollas, jeringas precargadas, bolsas o botellas. El pH del lote es un parámetro crítico que debe ajustarse, PHARGALIS™ 2, como ácido débil, es la respuesta ideal a tal necesidad.

PHARGALIS™ 2 también es muy utilizado a pequeña y gran escala en procesos de bio fabricación, incubadoras y biorreactores, donde ayuda a crear condiciones óptimas para el crecimiento celular a grande y pequeña escala.

Información básica

- Cumplimiento con la farmacopea (Ph. Eur.)
- Producto trazable por lote y entregado en conjunto con certificado de conformidad.
- Excipiente producido y distribuido para en cumplimiento con Buenas Prácticas de Manufactura (BPM)
- Válvula de presión residual (RPV); norma UNIT 768:2015, 218-1. Macho derecha
 - Color del cilindro: Gris
 - Color de la ojiva: Azul
 - Color de la tulipa: Azul

Información para el transporte

- Gas CO2 comprimido
- N° ONU: 1013 / N° CAS: 124-38-9
- A.D.R./R.I.D.: Clase 2, 2A
- Número de peligro: 20

Datos de seguridad

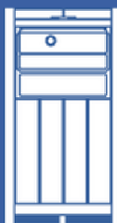
- Producto no inflamable, asegure una ventilación adecuada
- Sujete el cilindro en un punto firme

Especificaciones de producto	Valor
Pureza (CO ₂) medida por Infrarrojo con transformada de Fourier	≥ 99.5%
Óxidos de nitrógeno (NO y NO ₂) medidos por tubo Dräger	≤ 2 ppm v/v
Humedad (H ₂ O) medida por higrómetro ABB	≤ 10 ppm v/v
Azufre total medido por espectrometría de fluorescencia ultravioleta + oxidador térmico	≤ 1 ppm v/v
Monóxido de carbono (CO) medido por tubo Dräger	≤ 5 ppm v/v
Amoníaco (NH ₃) medido por tubo Dräger	≤ 25 ppm v/v

PHARGALIS™ 2 está disponible en la mejor selección de modos de suministro para garantizar calidad, consistencia, fiabilidad y competitividad de costes.



Válvula RPV



Ruta 1 km 22.500 - San José,
Uruguay

uyalu-im-comercial@airliquide.com
airliquide.com/Uruguay

Air Liquide es el líder mundial de los gases, tecnologías y servicios para la industria y la salud. Presente en 80 países con cerca de 67.000 colaboradores, el Grupo atiende a más de 3 millones de clientes y de pacientes.