

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Nombre del Producto:

ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL BR

Código Monfel:

AC0105

Presentaciones: De acuerdo con los requerimientos del cliente, venta a granel, totes, tambores de plástico.

ATRIBUTOS DE CALIDAD

Determinación	Límites	Metodología
Apariencia	Líquido incoloro	Visual
Ácido Acético, % peso	99.70, mín.	ACS
Color, Pt-Co	10, máx.	ACS
Prueba de Dilución	Pasa la prueba	ACS
Residuos Después de la Evaporación, % peso	0.0010, máx.	ACS
Anhídrido Acético, % peso	0.010, máx.	ACS
Cloruros (Cl), ppm	1.0, máx.	ACS
Sulfatos (SO ₄), ppm	1.0, máx.	ACS
Metales Pesados (como Pb) ¹ , ppm	0.50, máx.	ACS
Hierro (Fe), ppm	0.20, máx.	ACS
Sustancias que Reducen el Dicromato	Pasa la prueba	ACS
Sustancias que Reducen el Permanganato	Pasa la prueba	ACS
Base Titulable, mEq/g	0.00040, máx.	ACS

¹ Anualmente por ICP-OES.

Descripción: Líquido incoloro corrosivo, de olor picante penetrante y muy fuerte, de sabor ácido, soluble en agua y alcohol. Para usos Industriales Generales.

Este material adicionalmente cumple con los requerimientos de la ASTM y de la FCC.

DOCUMENTO PARA FINES COMERCIALES

Este documento no hace ninguna garantía, expresa o implícita, de aptitud para un uso particular del producto.

El comprador/cliente debe determinar la idoneidad del producto para su uso bajo las leyes y regulaciones aplicables.

1 / 2

Código de Documento: EV-AC0105

Fecha de Emisión: 09-May-22

Fecha efectiva: 24-May-22

Versión: 3.0



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Nombre del Producto:

ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL BR

Código Monfel:

AC0105

Referencia: Documentos internos de Monfel.
ASTM D3620-04 Standard Specification for Glacial Acetic Acid.
FCC (Food Chemicals Codex).
ACS Reagent Chemicals.

DOCUMENTO PARA FINES COMERCIALES

Este documento no hace ninguna garantía, expresa o implícita, de aptitud para un uso particular del producto.

El comprador/cliente debe determinar la idoneidad del producto para su uso bajo las leyes y regulaciones aplicables.

2 / 2

Código de Documento: EV-AC0105

Fecha de Emisión: 09-May-22

Fecha efectiva: 24-May-22

Versión: 3.0

