



Barrio Cuba., San José. 300 metros oeste del Super Maxi
Consumo

FICHA TÉCNICA

ÁCIDO ACÉTICO QUIFLO®

Producto reenvasado y distribuido en Costa Rica por DISTRIBUIDORA QUIFLO COMERCIAL, S.A

DESCRIPCIÓN: Ácido Acético Quiflo es un líquido sin color, olor característico picante. Es inflamable y corrosivo. El producto es soluble en agua y posee una gravedad específica cercana a 1.0 a 20°C.

APLICACIÓN: Venta como producto químico para fines de análisis e investigación en laboratorios, química fina. Se emplea como regulador de PH, aditivo en la síntesis de ésteres. De uso en el desengrase y eliminación de manchas en superficies

USOS DEL PRODUCTO:

- Materia prima en la elaboración de otros productos.
- Posee propiedades de regulador de pH.
- Posee propiedades de desengrase y eliminación de manchas..

INGREDIENTES:

- Ácido acético

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

DETERMINACION	ESPECIFICACIONES
Punto de inflamación (°C)	Aproximadamente 43 °C
Punto de ebullición (°C)	118°C
Gravedad específica (25 °C)	1.051
Solubilidad en agua (25°C)	Soluble
Estado Físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico picante
Contenido	60 mL, 120 mL, 250 mL, 500 mL, 1000 mL, 3785 mL

FORMA DE APLICACIÓN: Aplique el producto junto con las otras materias primas en la elaboración de productos químicos, según la cantidad o % requerido por el formulador. Para limpieza: Aplique el producto sobre la superficie donde desea eliminar la mancha. Usar todo el equipo de protección personal. Aplicar con cuidado, en caso necesario puede diluir el producto. Deje actuar por varios minutos. Remojar con suficiente agua, secar y percibir los resultados.

PRECAUCIONES:

Evite el contacto con los ojos y piel. No inhalar el producto No ingerir. Mantener lejos de fuentes de ignición, calor, chispas.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Número de Registro Ministerio de Salud Costa Rica: QH-19-00706

Asuntos regulatorios

Elaborado y revisado por: Regencia Química

Ing. David Roberto Orozco Madrigal

N.I 2634 CIQPA

Fecha de Revisión: 28 de Setiembre 2022