

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Nombre del Producto:

**ÁCIDO PROPIÓNICO KOSHER**

Código Monfel:

**ACK05**

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

### TRIBUTOS DE CALIDAD

Determinación	Límites	Metodología
Apariencia	Líquido claro	Visual
Ácido Propiónico, % peso	99.50, mín.	ASTM
Plomo (Pb), ppm	2.0 máx.	FCC
Aldehídos, mL	La diferencia de volumen de yodo 0.1 N usado en la muestra y el blanco no debe ser mayor de 1.75 mL	FCC
Sustancias Fácilmente Oxidables (como ácido fórmico), mL	La diferencia de volumen de tiosulfato de sodio 0.1 N usado en la muestra y el blanco no debe ser mayor de 2.20 mL	FCC
Residuo No Volátil, % peso	0.0100, máx.	FCC
Gravedad Especifica a 20/20 °C	0.9930 – 0.9970	ASTM
Contenido de Agua, % peso	0.150, máx.	ASTM
Descripción: Líquido claro, corrosivo, con olor a acre, miscible con agua, alcohol y otros solventes orgánicos. Es utilizado como agente esterificante, conservante e inhibidor de moho.		

**Referencia:** Documentos internos de Monfel.

### 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 / 1

