



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-676-1

PERCLOROETILENO

08/01/18

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₂Cl₄

PESO MOLECULAR: 165.83

DESCRIPCIÓN

El Percloroetileno es un hidrocarburo halogenado, de olor característico, prácticamente incoloro, no flamable, inmiscible con el agua

APLICACIONES

Se usa como ingrediente de productos de limpieza industrial, en la fabricación de solventes de alta rigidez dieléctrica para la limpieza de equipo electrónico y electromecánico. Aplicaciones adicionales son: disolución de hules y dilución de asfalto.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

| | | |
|---|----------------------|--------|
| Apariencia | Líquido Transparente | Visual |
| Olor | Característico | - |
| Color, Pt/Co | 15 Máx. | MP-021 |
| Gravedad específica @ 20/20 °C | 1.618 - 1.622 | MP-022 |
| Pureza, % Área | 99.0 Mín. | MP-059 |
| Rango de destilación, °C @ 77.99 kPa (585 mmHg) | | MP-023 |
| | P.I.E. 108.0 Mín. | |
| | P.S. 112.0 Máx. | |

DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx