

| | |
|--|---|
| PRODUCTO: PERCLOROETILENO CÓDIGO: 20688 | FECHA: 12/07/2011 REVISIÓN: 07 |
|--|---|

Fórmula química:
Cl₂C = CCl₂

Otros Nombres:
Tetracloro etileno, per, tetracloroetano.

Características:

Disolvente altamente clorado. Líquido incoloro, denso, de olor etéreo.
Es un buen sustituto del tricloroetileno siempre y cuando se requiera una velocidad de evaporación más baja.

Composición:

Percloroetileno.

| VARIABLES | VALORES TÍPICOS | ESPECIFICACIONES DE VENTA | UNIDADES |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|----------|
| Pureza | | ≥ 99,9 | % |
| Agua | | ≤ 30 | ppm |
| Color Pt-Co | | ≤ 15 | - |
| Residuo no volátil | | ≤ 10 | ppm |
| Alcalinidad (NaOH) | | 15 - 30 | ppm |
| Gravedad específica 25°C/25°C | 1,618 – 1,622 | | - |
| Intervalo de destilación | 120,5 – 122,0 | | °C |
| Estabilidad con cobre | Pasa test | | - |

Aceptación del cliente:

Firma y sello de la empresa

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.