

**HOJA TECNICA DILUYENTE EPOXICO NFSC-800**

**DESCRIPCION Y VENTAJAS:**

*Mezcla de disolventes que se diferencian principalmente por el tiempo de evaporación y su poder de disolución, es decir a capacidad para reducir la viscosidad de la parte no volátil de la pintura.*

**COMPOSICION:**

*Está compuesto por hidrocarburos alifáticos, hidrocarburos aromáticos y alcoholes.*

**USOS TIPICOS:**

*Se usa generalmente para disolver pinturas a base de resinas epóxicas, de acuerdo a las indicaciones de la hoja técnica de la pintura.*

**PROPIEDADES FISICAS:**

|                           |          |  |
|---------------------------|----------|--|
| <b>Apariencia y color</b> | <b>:</b> | <b>Líquido incoloro</b>                  |
| <b>Olor</b>               | <b>:</b> | <b>Suave característico</b>              |
| <b>Componentes</b>        | <b>:</b> | <b>Uno</b>                               |
| <b>Densidad</b>           | <b>:</b> | <b>0.80 - 0.85 gr/cm<sup>3</sup></b>     |
| <b>% Peso IQBF</b>        | <b>:</b> | <b>En su fabricación no se usa IQBF.</b> |