

# **HOJA TÉCNICA**



# **BONN DILU 820 EPF NF**

## TIPO GENÉRICO.

• BONN DILU 820 EPF NF es un producto formulado a base de glicoles y compuestos orgánicos.

 No es recomendable usar un diluyente que no corresponda a un producto, para evitar problemas de blushing, descuelgue, perdida de brillo,

#### PROPIEDADES FÍSICAS.

• Color : Transparente

• Apariencia : Liquida

• Densidad : 3.26 +/- 0.1 Kg / gln

• Olor : Caracteristico

• Composición : Mezcla de solventes

• Componentes: Uno

#### **USOS RECOMENDADOS.**

• Para el adelgazamiento de pinturas epoxi fenolicas.

### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN.

- La dilución se realiza de acuerdo a la hoja técnica indicada en cada producto epóxico de la marca BONN.
- El porcentaje de dilución depende del equipo de aplicación usado y condiciones ambientales.

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO.**

 Guardar el recipiente original herméticamente sellado y almacenarlo en lugar fresco, seco y bien ventilado.

Temperatura 10 °C a 40 °C Humedad 0 % a 90 % Tiempo 6 meses

#### **PRECAUCIONES**

- Leer la hoja MSDS antes del uso de este producto
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños
- Mantenga el producto alejado del fuego y otras fuentes de calor.
- Aplicar el producto en ambientes ventilados empleando guantes, mascara y lentes protectores.
- En caso de contacto con los ojos y la piel, lávelos con abundante agua
- Si ocurre inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado. De haber problemas respiratorios hacer respiración boca a boca.
- Si es ingerido, lavar la boca con abundante agua y no provocar vómitos

En caso de emergencia busque auxilio médico indicando el tipo de producto.

Fecha de revisión: Junio 2016

La información escrita que proporcionamos a nuestros clientes, sirve únicamente de guía, y está diseñada para usuarios con el conocimiento y la práctica industrial requerida. La información técnica puede ser modificada sin previo aviso. Todos nuestros productos son fabricados con insumos de la más alta performance, y de acuerdo a los controles de calidad establecidos por Chemifabrik. La compañía no se responsabiliza por el resultado que pueda obtenerse con los mismos, sea por el rendimiento, su ulmacenamiento, o el uso particular que se pueda realizar con ellos, debioto a que no podemos tener un control de las condiciones de aplicación y/o servicio a los cuales estarán sujetos. Nuestra responsabilidad, si la hubiera, estará cicrusorcita a reponer el producto. Ninguna otra garantía de ninguna clase es ofrecida por Chemifabrik expresa o implicitamente ni legal, ni estatutaria, ni de otra forma, incluida su comercialización o aptitud para un uso específico. Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.