



**S. Benjamín Jiménez C.**

Av. Los Platinos 174 Urb. Industrial Infantas Lima 39 - Perú

T: +51 1 2660037 / 2660039

C: +51 999 793352

---

## **DILUYENTES MERX**

### **TIPO:**

Diluyente para Barniz clase H: Barnices al Horno : H301  
Diluyente para Barniz clase F: Barnices al Horno : E103 - E203 - 2022R  
Barnices al Aire : 1034 - 1022R  
Diluyente para compuestos epoxicos Epoximerx : EM1221 - EM1222

### **DESCRIPCIÓN GENERAL:**

Son productos usados exclusivamente para adelgazar los barnices y compuestos epóxicos aislantes MERX indicados anteriormente.

### **PROPORCIÓN DE USO:**

Su aplicación se hace necesaria cuando el barniz producto del uso aumenta su viscosidad propia de la reacción química.

Se recomienda agregar una proporción igual al 10% y hasta un máximo de 20% de la cantidad del barniz ha adelgazar. En todo caso el diluyente se aumentara en la proporción requerida para cada uso a fin de dar al barniz la homogeneidad y viscosidad inicial.

### **MÉTODO DE APLICACIÓN:**

Agregar manualmente el diluyente al producto.

### **USOS:**

Exclusivamente para adelgazar productos MERX.



**S. Benjamín Jiménez C.**

Av. Los Platinos 174 Urb. Industrial Infantas Lima 39 – Perú  
T: +51 1 2660037 / 2660039  
C: +51 999 793352

---

**PRECAUCIONES:**

Tener bien tapados los recipientes de diluyente porque la humedad del medio ambiente podría contaminarlos.

**ALMACENAJE:**

Tiene una excelente estabilidad de almacenaje. Debe ser guardado en lugares frescos y secos y en envases originales.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL DILUYENTE:**

- Formulación : Mezcla de hidrocarburos aromáticos y solventes derivados del petróleo.
- Estado físico : Líquido
- Punto de inflamación : 26°C
- Peso específico : 0.85
- Apariencia : Clara
- Color : Incoloro
- Punto inicial de ebullición : 150°C
- Familia química : Hidrocarburos
- Solubilidad en agua : Insoluble