

## DILUYENTE PARA ADHESIVOS DE CONTACTO K-870

### **ESPECIFICACIONES**

#### **TÉCNICAS**

**Color del producto:**  
Transparente

**Película:**  
N/A.

**Olor:**  
Característico a solventes  
aromáticos.

**Consistencia:**  
Líquido viscoso.

**Viscosidad:**  
(CPS – SP 7 – 20 RPM)  
N/A

**pH:**  
No aplica.

**Sólidos:**  
(%) N/A

**Temp. Transporte y  
Almacenamiento:**  
Entre 10 y 35 °C

**Estabilidad:**  
12 meses en envase original  
cerrado  
(Proteger de temperaturas  
extremas)

**Inflamabilidad:**  
Sí.

### **Descripción**

Diluyente especialmente indicado para ser usado en la dilución de adhesivos de contacto además de la limpieza de las superficies a pegar, manchas y herramientas utilizadas durante la aplicación.

### **Características**

- Especialmente formulado con solventes
- Alto poder solvente para la disolución de adhesivos
- Mejora el rendimiento de los adhesivos,

### **Usos**

Disolución de cementos de contacto para reparar calzado, para la industria del mueble, en la fijación de paneles en automotores, en la construcción para el pegado de alfombras y de apliques decorativos. Para reponer las condiciones de aplicabilidad a los envases de adhesivos cuya consistencia ha aumentado por evaporación de sus compuestos volátiles.

### **Limpieza**

N/A

### **Precauciones**

Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.  
Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40°C alejado de chispas y fuentes de calor.

Producto Inflamable de 2º, no apagar con agua, utilizar extinguidor de CO2

## DILUYENTE PARA ADHESIVOS DE CONTACTO K-870

**Rendimiento:**  
N/A

**Herramientas:**  
N/A

**Limpieza:**  
N/A

**Presentaciones**

K-870	1 Lts
K-870	4 Lts
K-870	18 Lts

**Primeros Auxilios**

---

**INGESTION:** No inducir el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si la persona está consciente hacer que beba varios vasos de agua o leche. Llamar al medico

**INHALACION:** Si se inhala, llevar a la persona a un lugar ventilado. Administrar oxígeno si es necesario. Solicitar atención medica de inmediato.

**CONTACTO DERMICO:** En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón, quitar la ropa contaminada, si hay irritación llamar al médico.

**CONTACTO OCULAR:** Si el material cae en los ojos, comprobar si la victima tiene lentes de contacto, retirarlos enjuagarlos inmediatamente con agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención medica de inmediato

**Observaciones**

---

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos.

Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto. Técnico por email a [Info@kekol.com.ar](mailto:Info@kekol.com.ar)