



## Ficha Técnica

EMISIÓN: Septiembre 2020

# SOLVENTE INDUSTRIAL

El SOLVENTE INDUSTRIAL, es un diluyente formulado en base a solventes alifáticos con rango de destilación (60/90) y optimizado para su aplicación como diluyente de secado rápido de pinturas al aceite, barnices y esmaltes sintéticos en general. También es un buen agente desengrasante

De aspecto límpido incoloro

Facilita la aplicación de pinturas a pincel dado por sus características volátiles atenuadas mejora la nivelación y hace que el pincel corra más fácilmente.

Es también adecuado para proceder a la limpieza de las superficies a pintar a los efectos de liberarlas de grasitud o ceras.

La dosificación del producto deberá estar acorde con lo recomendado en la ficha técnica de la pintura a aplicar y en general como parámetro de dosificación se utiliza la viscosidad deseada al momento de aplicación.

### Especificaciones

**Contiene:** Hidrocarburos alifáticos de rango de destilación de 60°C a 90 °C

**Estado físico:** Líquido

**Olor:** Característico.

**Color:** Transparente.

**pH:** No Aplicable.

**Punto de inflamación:** -25 °C (teórico)

**Solubilidad:** Insoluble en agua. Soluble en Solventes Aromáticos, Alifáticos, Esteres, Cetonas.

**Peso específico:** 0,670 – 0,705

**Rango de destilación:** 60-90 C°

**Acidez del residuo destilado:** negativo

**Bencenos y clorados :** no contiene