# Quimibase

# **PINTURAS** LAGUN

C/José María de Pereda, 26 (Madrid)



913 672 516



648 270 241

# ENLACE FICHA DE PRODUCTO

www.pinturaslagun.es





## **DISOLVENTE SINTÉTICO Q-260**

### FICHA TÉCNICA

### **DESCRIPCIÓN**

Diluye y limpia esmaltes, barnices sintéticos y pinturas grasas e industriales. Evaporación media. No contiene disolventes reciclados.

### **CARACTERISTICAS**

- Disolvente con gran poder diluyente y enérgica acción limpiadora.
- Inflamable
- Temperatura de almacenamiento entre 5-30°C
- Producto listo al uso.
- Densidad: 0.83 g/ml ± 0.05 a 20°C

### **APLICACIÓN**

Como su nombre indica, es un disolvente ideal para la limpieza de todos los útiles empleados en el pintado y/o barnizado de superficies, como brochas, pistolas, máquinas de cortina y pintado en general, de forma rápida y cómoda.

### **PRECAUCIONES**

- Medios de extinción:
  - Apropiados: Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO2).
  - No apropiados: NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

\*Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

- En caso de vertido accidental:
  - Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia: Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.
- Precauciones para una manipulación segura:
  - Precauciones generales: Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.
  - Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos: Para control de exposición consultar la sección 8 de la FDS. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.
- Condiciones generales de almacenamiento: Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.





Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto.