

# Quimibase

2000

## PINTURAS LAGUN

 C/José María de Pereda, 26 (Madrid)

 913 672 516

 648 270 241

**ENLACE FICHA DE PRODUCTO**

[www.pinturaslagun.es](http://www.pinturaslagun.es)



# DISOLVENTE UNIVERSAL PROFESIONAL Q-214

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Disolvente perteneciente al grupo de los nitros universales, muy versátil y útil para la dilución y limpieza de todo tipo de pinturas. Formulado a base de Hidrocarburos aromáticos, ésteres y alcoholes. No contiene disolventes reciclados.

### CARACTERÍSTICAS

- Disolvente con gran poder diluyente y enérgica acción limpiadora.
- Inflamable
- Temperatura de almacenamiento entre 5-30°C
- Producto listo al uso.
- Densidad: 0.868 g/ml  $\pm$  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. Ideal también como diluyente.

### PRECAUCIONES

- **Medios de extinción:**
  - **Apropiados:** Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).
  - **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 toxicológicos:** LAS MUJERES EMBARAZADAS NO DEBEN EXPONERSE A ESTE PRODUCTO. Manipular en lugares que reúnan las debidas condiciones de seguridad empleando equipos de protección personal, en especial de cara y manos.
- **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.**