



FICHA TECNICA

**LINEA DISOLVENTES**

**DISOLVENTE UNIVERSAL**

**Ref. : RM - 40**

**Características Generales**

*Disolvente Universal que limpia y desengrasa útiles, herramientas, equipos de pintado y maquinaria en general*

*Disolvente de limpieza y de varios tipos de pinturas e imprimaciones. Se desestima como disolvente universal de amplio espectro.*

**Composición.**

*Ésteres, Cetonas, Alcoholes e Hidrocarburos Aromáticos.*

**Obtención**

*Sus componentes son obtenidos, en su mayor parte, a partir del reciclaje de disolventes, permitiendo su reutilización y contribuyendo con el medio ambiente.*

**Olor**

*El característico de los disolventes nitro. Olor y color admiten cierta variabilidad.*

**Densidad a 15° C.**

0,870 +/- 10 Kgr./litro

**Curva de Destilación**

60° - 140° C.



### **Propiedades**

*Disolventes para nitrocelulósicos, de tipo evaporación rápida y con un excelente poder de disolución.*

### **Aplicación**

*Ideal para la limpieza y desengrase de todo tipo de útiles empleados en el pintado y/o barnizado de superficies: Brochas, Pistolas, Cubetas, Máquinas de Cortina e Instalaciones de pintado en general, de forma cómoda y rápida.*

*Se emplea también para la dilución y puesta a viscosidad de Fondos e Imprimaciones nitrocelulósicas y sintéticas, cuya aplicación es a pistola y se desea una evaporación muy rápida de los disolventes a pesar de que pueda producir velados.*

*Para disponer de una información más detallada consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.*

*\* Los datos, recomendaciones e instrucciones de la presente ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y realizados de acuerdo al buen hacer profesional, con lo que declinamos cualquier responsabilidad que se derive de un uso incorrecto de la misma.*