



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.

Posee "Esencia de Limón" que le otorga mayor poder desengrasante y en contacto con superficies y después de su evaporación, se percibe un ligero aroma a limón.

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.



- COV (instalaciones industriales):

· Si el producto se utiliza en una instalación industrial, se debe verificar si es de aplicación la Directiva 1999/13/CE (RD.117/2003), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas actividades industriales: Disolventes : 100.0% Peso , COV (suministro) : 100.0% Peso , COV : 71.6% C (expresado como carbono) , Peso molecular (medio) : 79.1 , Número átomos C (medio) : 4.7.

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.

Nota.- Debe tenerse en cuenta, que los parámetros de calidad de esta referencia admiten variabilidad en el olor, composición y aspecto. Producto con posible tendencia a un cambio de tono sin afectar a sus propiedades. Vira amarillo – anaranjado. Así mismo, debido a su muy particular procedencia, pueden presentarse inconvenientes en la disponibilidad del producto. Por lo tanto, no se pueden suministrar grandes cantidades incluso en ocasiones, puede haber escasez total del mismo.

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.*