



FICHA TECNICA

## LINEA DISOLVENTES

### DISOLVENTE UNIVERSAL M-10

#### - Características Generales:

*Es un disolvente de alta calidad también para nitrocelulósicos y que se comporta como un enérgico disolvente universal de amplio espectro.*

#### - Composición:

*Mezcla equilibrada de Esteres, Cetonas, Alcoholes e Hidrocarburos Aromáticos.*

#### - Obtención:

*Todos los componentes son obtenidos por síntesis y/o destilación. Ausencia de recuperados.*

#### - Olor:

*El característico de los disolventes nitro. Olor sin variabilidad.*

#### - Densidad a 15° C.:

*0,830 +/- 5*

#### - Curva de Destilación:

*60° - 135° C.*

#### - Propiedades:

*Disolventes para nitrocelulósicos de tipo "rápido". Disolvente de gran poder de disolución y muy enérgico.*

#### - Aplicación:

*Ideal para la disolución de Imprimaciones, Masillas, Aparejos, Tapaporos, Lacas y en general todas las especialidades a la nitrocelulosa, así como algunos tipos de Sintéticos y otros, cuya aplicación sea a pistola aerográfica y se desee una rápida velocidad de evaporación del disolvente con perjuicio, en algunos casos, del brillo de la pintura.*

*Como disolvente enérgico y de gran poder de disolución, lo hace idóneo para la limpieza de pinceles, brochas, pistolas etc. y en general todos los útiles e instalaciones de pintado.*



*Aconsejamos comprobar la compatibilidad para la dilución de Esmaltes y Pinturas distintos de los antes mencionados.*

*En ambientes húmedos o calurosos y en aplicaciones de dilución, utilizar menor cantidad o disolventes de evaporación media para evitar velados, cuarteados y matizados de brillo.*

*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.*