

### WHITE SPIRIT

#### DESCRIPCIÓN:

Disolvente extraído del petróleo, principalmente fracción alifática de tamaño C9-C12, con alguna fracción C7, n-alcanos, isoalcanos y cíclicos. Es un líquido incoloro, con olor característico a queroseno y muy poco soluble en agua. Este disolvente se usa comúnmente como sustituto del aguarrás.

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Como diluyente de pinturas sintéticas, barnices o de base grasa o pinturas al óleo.
- Como fluidificante para ajuste de viscosidad.
- Limpieza de utensilios y herramientas de pinturas con bases anteriormente mencionadas.
- Aumentar la brochabilidad al uso.

#### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS:

- Volatilidad media.
- Baja temperatura de inflamación

#### DATOS TÉCNICOS

- Aspecto: Líquido incoloro.
- Olor: Sin olor.
- pH: insoluble en agua.
- Peso específico: 0,84±0,05 g/cc

#### ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados y evitando su exposición directa al sol y a temperaturas altas.

#### MODO DE EMPLEO:

- Añadir a la pintura, esmalte o barniz la cantidad o porcentaje (entre el 0 – 10%) que se especifique en la ficha técnica del producto a utilizar y según la superficie de aplicación y medio de aplicación (brocha, rodillo o pistola) etc.

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.