



FICHA TECNICA

LINEA DISOLVENTES

AGUARRAS PURO

- Características Generales:

Disolvente de origen vegetal y olor característico.

- Composición:

Esencia de trementina. Corresponde al grupo químico denominado Hidrocarburos Terpénicos.

- Obtención:

La Esencia de Trementina se obtiene por destilación en corriente de vapor de los bálsamos de trementina y estos de las exudaciones mediante cortes en la corteza de las coníferas y básicamente en España del Pinus Pinaster. También se obtiene por destilación de ramas, trozos y desperdicios de los mismos árboles.

- Olor:

Muy característico. El olor varía según la procedencia del bálsamo de trementina (España ,Portugal ,Brasil, etc.)y aún más si procede de la destilación de madera.

- Densidad a 15°C:

0,830-0,872

- Punto de ebullición o Curva de Destilación:

152° - 165°

- Propiedades:

Es un producto Auto-Oxidable,por tanto es transmisor de oxígeno lo que facilita la secatividad de todos los barnices y pinturas que secan por sistema oxidativo (Sintéticos y Grasos).



- Aplicación:

Se emplea principalmente para la disolución y puesta a viscosidad de aplicación, como disolvente de alta calidad, para Esmaltes, Barnices y Pinturas de la gama de Sintéticos y grasos y de aplicación a pincel, brocha, paletina plana, rodillo y pistola.

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.*