



FICHA TÉCNICA

Rev.1: Diciembre 2023



AGUARRÁS SIMIL NAZZA

DESCRIPCIÓN:

Disolvente orgánico especialmente ideado como diluyente para pinturas al óleo o grasas, así como barnices o pinturas sintéticas y para limpieza de las mismas. Confiere buena brochabilidad.

USOS:

- 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

PRESENTACIÓN:

- Envasado:** se presenta en envase metálico de 0.5, 1, 5 L.
- Aspecto:** el producto es líquido..

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.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto según las normativas nacionales vigentes. Los envases deberán guardarse en un espacio seco, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor o ignición y herméticamente cerrados. No almacenar a temperaturas inferiores de 5 °C. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 6 meses.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar 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.