

EXTRESOL ECOLÓGICO

DESCRIPCIÓN:

Disolvente diseñado para pinturas de ambiente alimentario. Disolvente desaromatizado de baja temperatura de inflamación. Apropiado para pinturas en base a resinas alcídicas.

PROPIEDADES:

- Excelente brochabilidad
- Gran efectividad como diluyente
- Compatible con pinturas alimentarias
- No afecta al brillo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:	Líquido incoloro
Olor:	Muy bajo
Presión de vapor:	180 Pa a 20 °C
Intervalo de destilación:	150-200°C. (ASTM D 1078)
Inflamabilidad P/M:	44 °C. (ASTM D 93)
Densidad a 15 °C:	0,770 g/cm ³ a 15°C (ASTM D 1298/4052)

PRESENTACIÓN:

Envasado: Se presenta en envases de 5 y 25 litros.

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 a 5° C ni por más de dos años.

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.