



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 0: 27/09/2023

Página 1 de 1

AGUARRÁS SIMIL
LAB0623

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN

Disolvente orgánico.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Incoloro.
Olor	Sin olor.
Densidad (25 ° C)	0.84 ±0.05 g/cm ³ .
pH	No aplicable.

PROPIEDADES

Diluyente ideal para pinturas y barnices sintéticos, grasos o pinturas al óleo y para limpieza de las mismas. Confiere buena aplicación a brocha. Volatilidad media, y baja temperatura de inflamación.

APLICACIONES

FORMA DE USO

Añadir a la pintura, esmalte o barniz, según necesidad. Orientativamente emplear al 10%. Dependiendo de la aplicación, se puede utilizar brocha, rodillo o pistola.

PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 5, 20, 220 y 1000 L.

ALMACENAMIENTO

Mantener en los envases originales, bien cerrados y en sitio fresco. Evitar la exposición directa al sol y a temperaturas altas. Abrir con precaución.

RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **PELIGRO** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Para más información, consultar ficha de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.