



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 2: 15/09/2023
Página 1 de 1

LIMPIADOR DE RODILLOS LAB0130

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN LIMPIADOR DE RODILLOS PARA USO INDUSTRIAL Y PROFESIONAL.

CARACTERÍSTICAS

Estado	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Característico
pH	No aplicable.
Densidad a 25°C	0.770 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES Desengrasante a base de hidrocarburos de baja densidad.

APLICACIONES Producto de gran eficacia en la limpieza y cambio de tintas en imprentas y la industria de la impresión. Concebido para la disolución y limpieza a fondo de las tintas en los rodillos y mantillas de máquinas rotativas y similares.

FORMA DE USO Su utilización es muy cómoda, pues se aplica tanto a brocha como por rociado, inmersión o con la ayuda de un trapo, hasta eliminar los restos de tintas en los rulos y mantillas.

PRESENTACIÓN Envases plásticos de 25, 200 y 1000 litros.

ALMACENAMIENTO Mantener los recipientes bien cerrados y en zona bien ventilada, lejos de la acción directa del sol o de otras fuentes de calor.

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: Líquido 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 la 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.