



Químicas Marchal S. I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA  
Revisión 2: 07/06/2023  
Página 1 de 1

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



## D'PARAFINA D

LAB0167

**DESCRIPCIÓN** Eliminador manual de ceras y parafinas con alto poder humectante en base disolvente.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Azul.
Olor	Característico.
pH	No aplicable.
Densidad	0.89 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>

**PROPIEDADES** Mezcla desengrasante a base de disolventes y humectantes especialmente formulada para eliminar los copolímeros de protección que se emplean para proteger las carrocerías de vehículos nuevos, sin dañar la pintura ni los materiales de acabado exterior (gomas, cromados, etc.). Funciona a la perfección con agua fría. Elimina rápidamente las parafinas de protección aplicadas en las fábricas a los vehículos nuevos. Desparafinante y desengrasante de aplicación manual en cualquier proceso de limpieza industrial de residuos oleosos, limpieza de tanques de transporte de aceites y grasas de origen mineral y de derivados del petróleo. No deja residuos grasos sobre las piezas tratadas.

**APLICACIONES** Eliminación en frío de parafinas de protección en vehículos nuevos. Agente de desengrase muy recomendado en el proceso del lavado de piezas en lavadoras específicas para talleres y servicios oficiales de automoción.

**FORMA DE USO** Aplicar directamente y en forma pura sobre la superficie a limpiar mediante rociado, impregnando toda la superficie a limpiar, dejando actuar unos minutos. Enjuagar posteriormente con agua caliente a presión. Repasar con una gamuza impregnada en producto los posibles restos de grasa o parafina, y lavar.

**PRESENTACIÓN** Envases de plástico de 1, 5, 10 y 20 litros.

**ALMACENAMIENTO** Mantener en los envases originales, bien cerrados en sitio fresco y alejados de la exposición solar directa.

### 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. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. 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.