



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

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

## D' PARAFINA C

LAB0166

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



**DESCRIPCIÓN** Eliminador de copolímeros de protección en carrocerías de vehículos.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Azul.
Olor	Característico.
pH	10 ± 0.5
Densidad	1.07 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>

**PROPIEDADES** Mezcla alcalina de disolventes, desengrasantes y secuestrantes en solución acuosa 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.).

**APLICACIONES** Eliminación de la capa de copolímeros de protección de los vehículos.

**FORMA DE USO** Se aplica directamente y en forma pura sobre la superficie a limpiar, frotando suavemente y enjuagando a continuación con agua. Es suficiente una pequeña cantidad de producto para conseguir la eliminación de la parafina en una zona bastante amplia, sin necesidad de insistir nuevamente, quedando la superficie resplandeciente y brillante.

**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:** Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

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.