



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

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

LIMPIADOR DE CABLES LAB0131

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN **Disolvente desengrasante de seguridad.** Producto de uso exclusivamente profesional. Limpiador dieléctrico clorado.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Característico.
Densidad	1,215 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES Producto no corrosivo, disuelve aceites, grasas y resinas, dejando las superficies limpias al evaporarse. Desplaza el agua por su gran peso específico, eliminando posibles derivaciones o falsos contactos. Reemplaza de forma excelente al tetracloruro de carbono.

APLICACIONES Limpieza en frío de útiles industriales, pudiéndose llevar a cabo in situ, donde el equipo no puede desplazarse. Proporciona un excelente rendimiento por su elevado poder disolvente de grasas, resinas y suciedades. Debido a su baja tensión superficial, penetra por toda clase de fisuras e intersticios, llegando a lugares inaccesibles, donde otros productos pueden fallar, respetando al mismo tiempo un gran número de lacas y barnices de aislamiento, en motores y equipos eléctricos.

FORMA DE USO Rociar convenientemente el cuadro o pieza a limpiar. Secar posteriormente si se dispone de aire a presión. Cuando exista mucha acumulación de polvo, se recomienda su soplado o aspiración antes de la aplicación del producto. Cuando se limpien piezas por inmersión, se puede filtrar y volver a utilizar. Se recomienda no ser utilizado por diabéticos.

PRESENTACIÓN Envases plásticos de 25 litros.

ALMACENAMIENTO Mantener los envases lejos de la exposición directa a la luz solar, bien cerrados y en sitio fresco.

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: Se sospecha que provoca cáncer. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia: No ingerir. Puede inflamarse al usarlo. 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.