



Químicas Marchal S. I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

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

AUTOSHAMP CERA
LAB0100

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN CHAMPÚ PARA AUTOMÓVILES, CON CERA INCORPORADA.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Pardo.
Olor	Característico.
pH	7.0 ± 0.5
Densidad	1,02 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES Limpiador detergente, de pH neutro y alto poder desengrasante, para eliminar grasas, aceites, insectos, y demás suciedad que se acumula en las carrocerías de vehículos. Limpia, abrillanta y encerado en una sola operación. Incorpora en su fórmula componentes protectores y suavizantes de las manos, dejando un agradable olor, y no ataca a pintura, cromados, gomas, etc., por lo que su uso resulta idóneo. Es un producto biodegradable.

APLICACIONES Producto especialmente indicado para la limpieza y encerado de carrocerías de automóviles en limpieza manual. Limpieza y encerado manual de vehículos en una sola operación.

FORMA DE USO Verter unos 20-30 mL de producto en un cubo de agua. Lavar el coche con una esponja, comenzando por la parte superior. Aclarar con agua, sin frotar, hasta eliminar la espuma.

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

ALMACENAMIENTO

Mantener los envases 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: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia: No ingerir. 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.