



Químicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 2: 26/10/2023
Página 1 de 1

HUMECTANTE LAV-400
LAB0744

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN Aditivo líquido humectante desengrasante para lavanderías.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Característico.
pH	7.5 ± 0.5
Densidad	0.95 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES Aditivo humectante y desengrasante concentrado, eficaz en la eliminación de grasas y aceites (orgánicos e inorgánicos) para todo tipo de tejidos, blancos y de color. Indicado para todo tipo de aguas, a una temperatura de trabajo recomendada entre 25 y 55°C.

APLICACIONES Producto diseñado para su aplicación con sistemas de dosificación automáticos en lavanderías profesionales. Indicado para su uso en la fase de prelavado y/o lavado, mejorando la dispersión de suciedades grasas y los resultados de limpieza en tejidos muy sucios.

FORMA DE USO La dosificación recomendada es:

- Prelavado: de 1 a 2 g/Kg de ropa seca.
- Lavado: de 2 a 4 g/Kg de ropa seca.

PRESENTACIÓN Envases de plástico de 5, 10, 20 y 200 litros, y GRG de 1000 litros.

ALMACENAMIENTO Mantener los envases bien cerrados, a temperatura ambiente y alejado 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 (CLP).

Indicaciones de peligro: Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia: Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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.