



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 1: 18/09/2023
Página 1 de 1

DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO

LAB0745

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN Detergente líquido concentrado para lavanderías. Uso profesional.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Azul.
Olor	Perfumado.
pH	8 ± 0.5 (al 1%)
Densidad	1.01 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES Detergente líquido concentrado para el lavado de todo tipo de textiles, tejidos y prendas delicadas. Máxima eficacia en todo tipo de aguas, para una temperatura de trabajo entre 30 y 60°C. Eficaz en la eliminación de grasas y aceites (orgánicos e inorgánicos). En combinación con el aditivo líquido alcalino secuestrante se potencia su rendimiento.

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 2 a 4 g/Kg de ropa seca.
- Lavado: de 5 a 8 g/Kg de ropa seca.

PRESENTACIÓN Envases de plástico de 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 2008~2021/849 (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: No ingerir. Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

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.