

F I C H A T É C N I C A

DETERGENTE LÍQUIDO QUIMATIC

FECHA DE EMISIÓN: 04-09-23 | FECHA DE REVISIÓN: 23-10-23 | VERSIÓN: 1.1



QUIMLAB
NO SOLO SOMOS DETERGENTE, SOMOS TECNOLOGÍA

COMPOSICIÓN:

Mezcla de tensoactivos derivados de fuentes renovables, como los ácidos grasos de origen vegetal. Estos tensoactivos son altamente eficaces para eliminar la suciedad y las manchas, al tiempo que se degradan fácilmente en el medio ambiente sin dejar residuos tóxicos.

Ingredientes activos adicionales: El detergente también contiene ingredientes activos adicionales como fragancias, ajustadores de pH y agentes quelantes, que mejoran la eficacia del producto y ayudan a eliminar las manchas difíciles y evitar la decoloración de la ropa.

Recomendado para el lavado de todo tipo de telas, para ropa blanca y de color. Agítese antes de usar.

USOS PRINCIPALES

- ▶ Lavado de ropa en general, toallas, cubrecamas, alfombras, tapices en general, telas de algodón y sintéticas.
- ▶ La dosis de uso es de 200 ml por cada 10 kilos de carga.
- ▶ Se recomienda seguir las instrucciones de lavado en la etiqueta de cuidado de las prendas para obtener mejores resultados.

VIDA ÚTIL

24 meses a partir de la fecha de elaboración.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- ▶ Aspecto: Líquido transparente.
- ▶ Color: Azul.
- ▶ pH (solución al 1%): 9,5 - 10.
- ▶ Densidad: 1.02 g/cm³ .
- ▶ Punto de ebullición: 100 °C.
- ▶ Solubilidad en agua: Completamente soluble.
- ▶ Punto de ebullición: 100 °C.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

Biodegradabilidad: Aquamatic se biodegrada rápidamente , minimizando su impacto negativo. Cumple con los estándares de biodegradabilidad establecidos por las regulaciones ambientales chilenas vigentes.

Eficacia en la limpieza: Elimina eficazmente la suciedad, las manchas y los olores de la ropa, dejándola fresca y limpia.

Suavidad: No daña las fibras textiles y mantiene la suavidad de las prendas incluso después de múltiples lavados.

Respetuoso con el medio ambiente: No contiene fosfatos, cloro ni otros compuestos químicos perjudiciales para el ecosistema acuático. Contribuye a la conservación del medio ambiente y la protección de los recursos naturales.

Seguridad: Es seguro de usar en todo tipo de tejidos y colores. No causa irritación en la piel y es compatible con sistemas sépticos.

IDENTIFICACION DE EMPAQUE

- ▶ Tambores plásticos de 200 litros tapa rosca.
- ▶ Tambores plásticos de 50 litros tapa rosca.
- ▶ Tambores plásticos de 25 litros tapa rosca.
- ▶ Bidones de 5 litros tapa rosca.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en ambientes secos, a temperaturas no inferiores a 7° Celsius ni superior a 30° grados.

No debe almacenarse en arrumes grandes puesto que la presión favorece la compactación; se recomienda hacer arrumes con máximo 3 toneladas de producto.

VENTAJAS

Producto concentrado, eficaz en la eliminación de manchas de grasa, proteínas e impurezas en general a bajas dosis.

PRECAUCIONES

En caso de contacto directo con los ojos: lavarlos con abundante agua manteniendo los párpados bien abiertos durante mínimo 15 minutos. En caso de irritación consultar a un médico. En caso de contacto con la piel, lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de ingestión del producto: Dar a beber dos vasos de agua y consultar inmediatamente a un médico.



F I C H A T É C N I C A

DESENGRASANTE INDUSTRIAL MAXIFORCE

FECHA DE EMISIÓN: 16-10-23 | FECHA DE REVISIÓN: 25-10-23 | VERSIÓN: 1.1