

PRO



ALA LIQUIDO PROFESIONAL

Descripción

Líquido para lavar ropa de baja espuma con tensioactivos biodegradables y catalizadores biológicos.

Beneficios

Ala Líquido es un producto de alto rendimiento que combina la acción de tensioactivos y catalizadores biológicos.

Esta nueva fórmula contiene una extra-dosis enzimática que la hace aún más efectiva para eliminar la suciedad atrapada en el tejido y remover manchas como: jugo de naranja, chocolate, café, aceite de cocina, salsa de tomate, helado de frutilla, almidones, entre otras. Además, trae un ajuste de viscosidad que permite que el producto pueda ser fácilmente dosificado a través de dosificadores automáticos.

Contiene ingredientes antiespumantes para controlar la generación de espuma durante el lavado y blanqueadores ópticos que reducen el amarilleo de las prendas blancas y dan brillo a las prendas de color.

Es una formula versátil que permite un lavado eficiente en un amplio espectro de tipo de prendas.

Es un producto de alta performance que permite utilizar agua a temperatura ambiente.

La fragancia de Ala Líquido posee una exclusiva tecnología que controla los malos olores que pueden hallarse en las prendas, eliminándolos y disminuyendo su percepción.

El nuevo Ala Liquido 5L fue diseñado siguiendo las políticas de Unilever de cuidado del medioambiente: es una formula 94% Biodegradable*, contiene agentes de limpieza naturales, no contiene fosfatos y posee un bidón 100% reciclable.

*Cálculo basado en ingredientes orgánicos.

Instrucciones de uso

Para suciedad liviana: 10 ml de producto por kg de ropa seca.

Para suciedad pesada: hasta 20 ml de producto por kg de ropa seca.

En caso de agua dura utilizar 1/3 adicional a la dosis recomendada.

También puede ser utilizado para pretratar las manchas con hasta la mitad de la dosis y continuar el lavado con la dosis recomendada.

Separar las prendas cuyos colores destiñen (probar la firmeza de colores de las prendas sumergiendo una parte en agua tibia con detergente).

IMPORTANTE: No diluír. Los productos para el lavado de ropa no deben ser mezclados con productos a base de cloro/lavandina.

No se recomienda el uso en lana, seda, cuero ni algodón crudo. Leer atentamente las etiquetas que poseen los textiles. No lavar los que tiene el símbolo ₩.

Consulte al SAC para instrucciones específicas de uso y equipo dosificador recomendado.



Presentación

Bidón Plástico de polietileno de alta densidad de 5 litros.

Presentación comercial

Caja de cartón corrugado conteniendo 4 unidades

Código EAN

7791290792869

Código SAP

68853040

















ALA LIQUIDO PROFESIONAL

Contacto Centro de atención al consumidor

Argentina: 0-800-888-CIF (243) consumidor@sac-unilever.com.ar

Propiedades físicas

Aspecto	Líquido traslúcido azul
Densidad	1,012 – 1,032 g/ml
PH	7,2 – 8,0
Viscosidad	100 – 300 mPas

Las propiedades pueden variar dentro de un rango establecido sin que esto afecte el desempeño del producto.

Precauciones y almacenamiento

Almacenar en el envase original, en lugar protegido de la luz solar directa, en un área fresca, seca y bien ventilada, alejado de materiales incompatibles y alimentos y bebidas. Evitar fugas.

No mezclar con otros productos. No trasvasar a envases de alimentos ni bebidas.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Contiene isotiazolinonas. Puede provocar una reacción alérgica.

Usar equipamiento de protección adecuado resistente a químicos para su aplicación. Después de utilizar el producto, lavar y secar las manos. Evitar el contacto prolongado con la piel. Evitar la inhalación del producto. En caso de contacto con ojos y/o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar a un médico llevando el envase o rótulo del producto. En caso de ingestión no provocar el vómito y consultar inmediatamente al centro de intoxicaciones o al médico llevando el envase o el rótulo del producto.

EN ARGENTINA: Hospital de Niños (011)4962-6666 o gratis al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160.