



## FICHA TÉCNICA

Fecha revisión: 19/05/2023

### **DETERGENTE ALOE VERA ORO 2,6L / 3,9L**

#### **OBJETO**

Detergente líquido con extracto de aloe vera. Producto desarrollado para lavar, a mano o a máquina, todo tipo de prendas incluso las delicadas.

#### **COMPOSICION GENERAL**

Contiene entre otros ingredientes: Igual o superior al 5% pero inferior al 15%: Tensioactivos aniónicos. Inferior al 5%: Jabón, Tensioactivos no iónicos. También contiene: Perfumes. Extracto de Aloe Vera. Conservantes.

#### **MODO DE EMPLEO**

Lavado a mano: Disolver el detergente en agua y posteriormente añadir las prendas. Una vez lavadas las prendas, aclarar con abundante agua. No poner en remojo prolongado prendas de seda, lana o con cierres metálicos. Lavado a máquina: No hacer prelavado. Separe la ropa de colores claros. Lavar con 1/3 de carga de lavadora en caso de ropa delicada. Siga las instrucciones del fabricante de las prendas y separarlas atendiendo a dichas instrucciones. En caso de prendas de tejidos diferentes seleccione el programa de lavado para el tejido más sensible. Para un consumo responsable respetar las dosis indicadas. Por su contenido en sustancias naturales, el color del producto puede variar ligeramente, sin que ello afecte en absoluto a la calidad.

#### **PRECAUCIONES**

**ATENCIÓN.** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Contiene: 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

#### **CARACTERISTICAS**

##### **PRODUCTO**

Presentación:..... Líquido opaco viscoso.  
Color:..... Verde  
Densidad:..... 1'015 +/- 0'005 g/ml (20 °C)  
pH:..... 8,2 – 8,8  
Perfume:..... Característico

##### **PRESENTACIÓN**

Envase:..... Botella de polietileno blanca.  
Tapón:..... Tapón con sistema antigoteo.  
Etiquetado:..... Etiquetas autoadhesivas (delantera y trasera).  
Embalaje:..... Cajas de cartón o paletas.  
Paletizado:..... Pallet 80 x 120