



FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
DETERGENTE ASEVI COLORES

Fecha Revisión: 20.05.24

CARACTERÍSTICAS:

- Detergente líquido para todo tipo de ropa y especialmente para la ropa de color.
- Especialmente formulado para proteger el color de la ropa gracias a su formulación con protectores del color mantiene los colores, lavado tras lavado.
- Indicado para cualquier tipo de lavado, a mano o a máquina.
- Incorpora en su fórmula un perfume intenso.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPECTO:	Gel transparente
COLOR:	Verde
OLOR:	Característico
pH a 20°C:	9±0.5
DENSIDAD a 20°C:	1.014 ±0.010 g/cm³
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Totalmente soluble

COMPOSICIÓN:

Contiene entre otros componentes: Tensioactivos aniónicos <5%, tensioactivos no iónicos <5%, jabón <5%, enzimas, perfume, benzisothiazolinone, phenoxyethanol, methylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone.
Fragancias alergénicas: citronellol.

DOSIFICACIÓN Y FORMA DE USO:

Dosificar el producto según el grado de suciedad de la ropa y de la dureza del agua, según se muestra en el siguiente cuadro:

TIPO DE AGUA	4-5 KG DE ROPA		6-8 KG DE ROPA	
	SUCIA	MUY SUCIA	SUCIA	MUY SUCIA
BLANDA / MEDIA	57ml	87ml	97ml	127ml
DURA / MUY DURA	87ml	107ml	127ml	147ml
<div> Maxi: Dosis + 40ml</div> <div> A mano: 40ml para 5L</div>				

PRESENTACIÓN:

Cajas con 5 botellas de 2376ml y cajas con 4 botellas de 3024ml.

PRECAUCIONES:

H319: Provoca irritación ocular grave.

No ingerir.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarlas lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

EUH208: Contiene benzisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone/ methylisothiazolinone. Puede provocar una reacción alérgica.

Composición comunicada al INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA.

Tel: 91-5620420.

NOTA:

La información contenida en esta ficha técnica es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.