Ctra. de Gata, 143 · 03730 Xàbia (Alacant) España Tel. (+34) 966 454 200



FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS **DETERGENTE ASEVI GEL ACTIVO 44D**

Fecha Emisión: 25.07.22 Fecha Revisión: 22.06.23

CARACTERÍSTICAS:

- Detergente líquido especialmente formulado para ropa blanca.
- En su fórmula incorpora blanqueantes ópticos que proporciona una blancura incalculable a su ropa.
- Es eficaz en todo tipo de manchas.
- Indicado para cualquier tipo de lavado, a mano o a máquina.
- Su perfume le aporta un toque de suavidad extra en la ropa.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

<u>ASPECTO:</u> Gel transparente

COLOR: Azul

OLOR: Característico

pH a 20°C: 9±0.5

<u>DENSIDAD a 20°C:</u> 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, blanqueantes ópticos, perfume, benzisothiazolinone, dibromocyanoacetamide, phenoxyethanol, methylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone/ methylisothiazolinone.

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:



Ctra. de Gata, 143 · 03730 Xàbia (Alacant) España Tel. (+34) 966 454 200



PRESENTACIÓN:

Cajas con 5 botellas de 2376ml.

PRECAUCIONES:

H-319: 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 Isoeugenol, 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.