



PONS QUÍMICAS S.L.

ES – B 03.725.173  
CTRA. GATA 143 · 03730 XABIA (ALICANTE)  
Tel: (+ 34) 96 645 42 00  
ponsquimicas@ponsquimicas.es  
[www.ponsquimicas.com](http://www.ponsquimicas.com)

## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PERFUMADOR ASEVI BLUE

Fecha emisión: 21/04/2020

### CARACTERÍSTICAS

- Perfumador líquido para ropa para el uso en lavadoras.
- Proporciona un aroma intenso y muy duradero a la ropa.
- Exclusiva combinación de fragancias premium con tecnología de liberación de perfume.
- Ideal para perfumar todo tipo de prendas, toallas, ropa sintética y deportiva.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>ASPECTO:</b>	<b>Líquido opaco</b>
<b>COLOR:</b>	<b>Blanco</b>
<b>OLOR:</b>	<b>Característico</b>
<b>pH a 20°C:</b>	<b>7.0 ± 0.5</b>
<b>DENSIDAD a 20°C</b>	<b>1.00 ± 0.01 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	<b>Totalmente soluble</b>

**COMPOSICIÓN:** contiene entre otros componentes:

Tensioactivos no iónicos < 5%, Policarboxilatos < 5%, Perfume, benzisothiazolinone, phenoxyethanol, methylisothiazolinone, butylphenyl methylpropional, hexyl cinnamal, citronellol, limonene, geraniol, linalool.

**DOSIFICACIÓN Y FORMA DE USO:** Dosificar el perfumador en el compartimento del suavizante de su lavadora. El producto se puede mezclar con el suavizante o dosificar por sí solo. Para cargas de ropa de 4-5Kg dosificar 20ml para perfume intenso, o 30ml para perfume extra. Para cargas de ropa de 6-8 kg dosificar 30ml para perfume intenso, o 60ml para perfume extra.

ENVASE DE 720 ml: 36 LAVADOS

### PRESENTACIÓN

En envase de 720 ml (envase de PET transparente, peso 40 g.), cajas de 10 unidades.

### PRECAUCIONES:

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

No ingerir.

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

EUH208 Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona, 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral extra, a-hexilcinaldehído, Citronelol, Linalol. Puede provocar una reacción alérgica.

Fecha de impresión: 21/04/2020



**PONS QUÍMICAS S.L.**

ES – B 03.725.173  
CTRA. GATA 143 · 03730 XABIA (ALICANTE)  
Tel: (+ 34) 96 645 42 00  
ponsquimicas@ponsquimicas.es  
**www.ponsquimicas.com**

**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.