



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

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SUAVIZANTE ASEVI AZUL

Fecha emisión: 12/12/2019

CARACTERÍSTICAS

- Suavizante perfumado formulado a base de tensioactivos catiónicos.
- Proporciona suavidad a los tejidos, elimina la electricidad estática y favorece el planchado.
- Indicado para cualquier tipo de lavado, a mano o a máquina.
- Su alta concentración en perfume dejará un agradable aroma en la ropa.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:	Líquido opaco
COLOR:	Azul celeste
OLOR:	Característico
pH a 20°C:	< 3.5
DENSIDAD a 20°C	0.99 ±0.01 g/cm³
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Totalmente soluble

COMPOSICIÓN: (entre otros componentes)

Tensioactivos Catiónicos 5-15%, perfume, butylphenyl methylpropional, hexylcinnamal, citronellol, eugenol, geraniol, linalool, benzyl salicylate, benzisothiazolinone, methylisothiazolinone.

DOSIFICACIÓN: Para cargas de ropa de 4-5Kg dosificar 25ml para suavidad normal o 50ml para suavidad extra.

ENVASE DE 1.5 L: 60 LAVADOS

ENVASE DE 3L: 120 LAVADOS

PRESENTACIÓN

En envase de 1.5 L (envase de PET transparente, peso entre (50 - 60) g.), cajas de 10 unidades.

En envase de 3L (envase de HDPE de color azul), cajas de 4 unidades.

PRECAUCIONES:

Biodegradable.

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes de su uso. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Contiene a-hexylcinamaldehído, Isoeugenol. Puede provocar una reacción alérgica. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

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.

Fecha de impresión: 12/12/2019