



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

DETERGENTE LÍQUIDO ASEVI LANAS Y PRENDAS DELICADAS

Fecha emisión: 26/8/2015

CARACTERÍSTICAS

- Detergente líquido especialmente formulado para prendas que necesitan protección durante el lavado o no están sucias.
- Diseñado para las prendas más finas y los tejidos más delicados como: lana, seda lavable, fibras sintéticas, ropa de bebe.
- La fórmula con ingredientes cosméticos ofrece una mayor protección a los tejidos que la obtenida con un detergente normal.
- Indicado para cualquier tipo de lavado, a mano o a máquina.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:	Gel opaco
COLOR:	Color salmón
OLOR:	Característico
pH a 20°C:	8.5 ±0.5
DENSIDAD a 20°C	1.014±0.01 g/cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Totalmente soluble

COMPOSICIÓN: (entre otros componentes) Tensioactivos aniónicos entre <5%, tensioactivos no iónicos <5%, tensioactivos anfóteros <5%, jabón <5%, perfume, benzisothiazolinone, methylisothiazolinone, phenoxyethanol, butylphenyl methylpropional, citronellol, linalool.

DOSIFICACIÓN:

2.5 KG DE ROPA SECA	SUCIEDAD BAJA	SUCIEDAD MEDIA	SUCIEDAD ALTA
AGUAS BLANDAS	25 ml	40 ml	55 ml
AGUAS DURAS	40 ml	55 ml	70 ml
AGUAS MUY DURAS	55 ml	70ml	85 ml

ENVASE DE 1.5 L: 37 LAVADOS

PRESENTACIÓN

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

Fecha de impresión: 06/02/2018



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

PRECAUCIONES:

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. 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.