



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

Fecha emisión: 10.12.18

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

MULTIUSOS ASEVI

1.-CARACTERÍSTICAS:

- Es un limpiador abrillantador para todos los tipos de superficies: cristales, pantallas de TV, radiadores, lámparas, teléfonos, persianas, marcos de aluminio, mamparas, muebles de plástico, formica y melamina, puertas y ventanas acristaladas, vidrios, espejos y salpicaderos.
- Es la forma más práctica y eficaz de limpiar superficies de cristal, metal y plástico aportando un brillo duradero.
- Perfumado. Secado rápido. No deja velos ni residuos al secarse.

2.-PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPECTO:	Líquido transparente
COLOR:	Verde
OLOR:	Característico
pH a 20°C:	7 a 9
DENSIDAD a 20°C	0.95 ± 0.01 g/cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Totalmente soluble

3.-COMPOSICIÓN: Propan-2-ol, 1-metoxi-2-propanol, Perfume.

4.-DOSIFICACIÓN: Pulverizar el producto puro sobre la superficie a limpiar. Frotar con un paño suave, gamuza o papel hasta obtener el brillo y resultado deseado.

5.-PRESENTACIÓN: Cajas de 12 envases de 750 ml

6.-PRECAUCIONES:

No ingerir

H319 - Provoca irritación ocular grave

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

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

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P280: Llevar guantes

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

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

Composición comunicada al INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA.

Tel:91-5620420.

Fecha de impresión: 10/12/2018



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

Fecha emisión: 10.12.18

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: 10/12/2018