

## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FREGASUELOS ASEVI MASCOTAS

Fecha Emisión: 02.02.23

Fecha Revisión: 02.02.23

### CARACTERÍSTICAS:

- Fregasuelos concentrado y perfumado con tecnología patentada contra el mal olor.
- Agradable y fresca fragancia formulada a partir de esencias naturales con efecto relajante
- Crea un ambiente limpio y de bienestar para tu hogar
- Apto para todo tipo de suelos como gres, cerámica, porcelánico, mármol, piedra natural...

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

<u>ASPECTO:</u>	Líquido opaco
<u>COLOR:</u>	Blanco
<u>OLOR:</u>	Característico
<u>pH a 20°C:</u>	7.0-9.0
<u>DENSIDAD a 20°C:</u>	1.00±0.01 g/cm <sup>3</sup>
<u>SOLUBILIDAD EN AGUA:</u>	Totalmente soluble

### COMPOSICIÓN:

(Entre otros componentes) Tensioactivos no iónicos < 5%, Perfumes, benzisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone, hexyl cinnamal, citronellol, coumarin, limonene, linalool, benzyl salicylate, alpha-isomethyl ionone.

### DOSIFICACIÓN:

Aplicar con fregona. Preparar disolución al 0.5% en agua y extender fregando en el suelo. La dosis recomendada es de 50cc por cada 10L de agua.

### PRESENTACIÓN:

Botellas de 1L en cajas de 12 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 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Acetato de 4-terc-butilciclohexilo, a-hexilcinamaldehído, Cineol, Isoeugenol, Isoeugenol, Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1). 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.