

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FREGASUELOS MIO ASEVI PROFESIONAL

Fecha Emisión: 29.10.20

Fecha Revisión: 31.05.22

CARACTERÍSTICAS:

- Especialmente concebido para la limpieza general e higiene de todo tipo de suelos.
- Proporciona un alto brillo a la superficie y deja un agradable aroma de un frescor incomparable.
- Gran rendimiento y duración. Apto para su uso en industria alimentaria.
- Secado rápido. No deja velos ni residuos al secarse.
- Reaviva los colores y deja el suelo perfumado durante mucho tiempo.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

<u>ASPECTO:</u>	Líquido opaco
<u>COLOR:</u>	Blanco
<u>OLOR:</u>	Característico
<u>pH a 20°C:</u>	7-9
<u>DENSIDAD a 20°C:</u>	0.99±0.01 g/cm ³
<u>SOLUBILIDAD EN AGUA:</u>	Totalmente soluble

COMPOSICIÓN:

Tensioactivo no iónico<5%, Perfume, benzisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone /methylisothiazolinone.

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:

Cajas de 4 envases de 5L

PRECAUCIONES:

H319 - Provoca irritación ocular grave

No ingerir

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/gafas de protección.

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

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

EUH208: Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción al·lèrgica

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.