



DETERGENTE FREGASUELOS INSECTICIDA DINSEC 50

Descripción: Detergente fregasuelos insecticida.
PC8 : Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas).
Nº Registro: 19-30-04245-HA

Código: 55201073

Revisión y Fecha: 23/05/2018

Características:

Detergente líquido neutro insecticida especialmente formulado para el mantenimiento de todo tipo de suelos resistentes al agua. Contiene insecticidas piretroides que poseen un amplio espectro de acción, atacando por ingestión y/o por contacto a la mayoría de insectos, entre ellos las temidas cucarachas. Mantiene una prolongada acción residual y efecto acumulativo. Limpia fácil y rápidamente todas las superficies y rincones incluso los de más difícil acceso, dejando un brillo impecable y un agradable ambiente perfumado.

Especificaciones:

Aspecto: Líquido transparente.

Color: Rosa.

Olor: Floral.

Ph: >4,00 – 5,00.

Densidad: 0,980 – 1,010 g/mL

Aplicaciones:

Autorizado para su uso Ambiental y en la Industria Alimentaria, Ideal para la limpieza de todo tipo de suelos, mosaico, terrazo mármol, baldosin, vinilo, goma, etc, así como de cualquier superficie lavable, paredes cristales, esmaltados, etc.

Forma de uso:

Dilución en agua y aplicación en zócalos y suelos mediante fregona o bayeta. No podrá aplicarse en superficies donde se manipulen, preparen, consuman o sirvan alimentos.
La dosis media de utilización suele ser de 80 mL por cada 10 litros de agua, (aproximadamente 4 tapones).

Recomendaciones:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.
A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. No mezclar con otros productos químicos. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados. gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

Presentación:

A granel, en envases de 1, 5, 10 Y 30 L.

Toxicología:

Consultar ficha de Seguridad.