

## **GUIMON 20M LIMPIADOR NEUTRO**

- Código: 190305

- Descripción: Limpieza y mantenimiento de todo tipo de pavimentos duros y plásticos

- Gama: Tratamiento de suelos

- Revisión: 14/09/2020

#### **Aplicaciones:**

Detergente neutro perfumado para la limpieza y mantenimiento de todo tipo de pavimentos duros y plásticos tratados con emulsiones de protección o no, resaltando el brillo y tonalidades del suelo. Especial para fregadora-secadora automática y rotativas.

## Modo de empleo:

Diluir de 50 a 100 ml por litro de agua, dependiendo del tipo de suciedad a tratar.

Una vez hecha la solución en proporción de la capacidad del depósito de la máquina fregadora pasar a verter el contenido en el depósito de agua limpia. Repetir la operación cuantas veces sea preciso, pudiendo también utilizarse manual o con máquina rotativa en suelos industriales especiales.

### Composición:

-Tensioactivos no iónicos: entre el 5 y menos del 15 %

- Perfume: menos del 5%

#### Atención:

Líquidos y vapores inflamables. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Llevar gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. En caso de incendio: Utilizar agua o polvo ABC para la extinción. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Eliminar el contenido/el recipiente en puntos autorizados. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica - Teléfono 915620420. Contiene masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1) masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1). Puede provocar una reacción alérgica.

## Dosis:

Diluir del 0.5 al 1 %, dependiendo del tipo de suciedad a tratar.

## **Datos Técnicos:**

Aspecto: Líquido Color: Verde Olor: Propio

Valor pH (a 20°C): 8 ± 1

# Pictogramas:



### **Datos Logísticos:**

Envase: 5L

Tapón: Dosificador

**Caja:** 3 x 5 **Pallet:** 48

Otros -