

## Recomendaciones posteriores a la aplicación



Una vez aplicado el producto dejar transcurrir 2 horas, hasta el secado del mismo, antes de ingresar al lugar tratado.

### Indicaciones de uso:

Solfac®, su uso está indicado para áreas internas y externas de casas, comercios e industrias en general, tales como: condominios, residencias, bares, restaurantes, hoteles, cines, teatros, hospitales, shoppings, frigoríficos, industrias (alimenticias y no alimenticias) depósitos de basura, áreas verdes, etc.

Y todos aquellos lugares donde el olor no genere inconvenientes.



- ▶ Solfac®
- ▶ Ingredientes activos: Ciflutrina
- ▶ Concentración: 5 %
- ▶ Equivalente en gramos: 50 g de ia/l
- ▶ Grupo químico: Piretroide
- ▶ Formulación: Concentrado emulsionable
- ▶ Presentación: Botella por 1 litro

Teléfono emergencias: 54 (011) 4762-7000  
 Consultas técnicas: 0800-4444-2822  
 Página WEB:  
[www.proteccionambiental.com.ar](http://www.proteccionambiental.com.ar)  
 Centro de consultas:  
[www.bayer.com.ar/contacto.html](http://www.bayer.com.ar/contacto.html)



**Bayer S.A.**  
 R. Gutiérrez 3652-(B1605EHD)  
 Munro, Bs.As.

## Para sus plagas problema, una formulación diferente.



## Insecticida piretroide para plagas urbanas y periurbanas.

# Características



**Solfac**® es un insecticida que combina volteo y residualidad para el control de insectos voladores y rastreros. Específico para el control de insectos en: casas, restaurantes, hoteles, plantas industriales, depósitos de basura, grandes superficies, etc.

## ► Ingrediente activo:

**Solfac**® tiene como ingrediente activo el alfa-ciano piretroide Ciflutrina. Desarrollado por Bayer en el año 1976 para el mercado Domisanitario, posee baja toxicidad para plantas, mamíferos, pájaros y ser humano.

## ► Formulación:

La formulación de **Solfac**® es Concentrado emulsionable, compuesta por el ingrediente activo ciflutrina y un agente emulsionante en solventes orgánicos.

Este tipo de formulación produce efecto “flash out”: rápida salida de los insectos de su refugio luego de aplicado, ocasionando así, un contacto inmediato de los mismos con **Solfac**®, produciendo así el efecto knock-down: rápido volteo de la plaga.

## ► Espectro de acción:

*Insectos voladores:* moscas, mosquitos, jejenes, avispa, polillas.

*Insectos rastreros:* cucarachas, garrapatas, hormigas, alacranes, ciempiés, pescadito de plata, escarabajo de la cama.

## ► Ventajas

- Muy bajas dosis de uso.
- Excelente relación costo beneficio en función de la baja dosis a utilizar por litro de agua.
- Efecto “flash out”; extracción del insecto de su refugio.
- Efecto knock-down: mayor rapidez de volteo.
- Estable a la luz ultravioleta y el calor.
- Prolongado efecto residual.
- Versatilidad de uso: aspersion, nebulización, termonebulización y tratamientos aéreos.
- Especialmente recomendados para campañas contra vectores de enfermedades.

## Dosis de uso:

### 1. Superficies pequeñas.

Insectos	Dosis	Cantidad de agua
Rastreros	8 cm <sup>3</sup>	en 1 litro
Voladores	6 cm <sup>3</sup>	en 1 litro

### Rendimiento:

1 litro de solución preparada alcanza para tratar una superficie de 20 m<sup>2</sup>.

**Rastreros:** Una botella de 1 litro de **Solfac**® rinde 125 litros de mezcla con agua, aproximadamente 2500 m<sup>2</sup> dependiendo de la dosis a usar.

**Cucarachas:** Para cocinas de un tamaño de aproximadamente 5 a 10 m<sup>2</sup>, una botella de 1 litro de **Solfac**® serviría para tratar 500 a 250 cocinas aproximadamente. O tratar 83 cocinas de restaurantes de aproximadamente 30 m<sup>2</sup> cada una.

### 2. Superficies grandes:

termonebulización / nebulización:

**Exteriores:** moscas y mosquitos.

Diluir 20 cm<sup>3</sup> de **Solfac**® en 980 cm<sup>3</sup> de gas oíl, kerosene desodorizado, o aceite mineral cada 10.000 m<sup>2</sup>.

Diluir 20 cm<sup>3</sup> de **Solfac**® en 0,5 litros de agua cada 10.000 metros cuadrados.

**Interiores:**

Diluir 40 cm<sup>3</sup> de **Solfac**® en 960 cm<sup>3</sup> de agua para 1000 m<sup>3</sup>.

**Mezclas:**

Se recomienda para un control residual prolongado para ninfas y larvas de insectos mezclarlo con **Starycide**® SC.

**Aplicación:**

**Solfac**® se diluye en agua, gas oíl, kerosene, aceite mineral, etc. y puede ser aplicada con aspersoras manuales, motopulverizadoras, termofogging o coldfogging, pulverizadoras de arrastre para grandes espacios verdes, etc.