

## FICHA TÉCNICA

# VINFERMATÓN ESPECIAL CASA Y TERRAZAS

## DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

### USOS

- **INSECTICIDA  
PARA EL HOGAR**

Insecticida para insectos voladores. Uso específico para insectos del hogar .  
Insecticida autorizado para su uso por el público en general.  
Registrado por la DGSPSE con nº 13-30-00526



## MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse en superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

## COMPOSICIÓN

TETRAMETRINA.....0.2%  
D-FENOTRIN.....0.07%  
Disolvente, excipientes y propelente c.s.p.....100.00%

## PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas-No fumar. No ingerir. R12.-Extremadamente Inflamable. R50/53.- Muy toxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. S2.-Manténgase fuera del alcance de los niños. S13.-Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S23.-No respirar los aerosoles. S24/25.- Evítese el contacto con los ojos y la piel. S45.-En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). S35.-Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. S51.-Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

### LINEA DOMÉSTICA

<b>INFLAMABILIDAD</b>	Extremadamente inflamable
<b>SOLUBILIDAD</b>	Insoluble
<b>ASPECTO</b>	Aerosol
<b>OLOR</b>	Característico
<b>COLOR</b>	No aplicable
<b>DENSIDAD CONCENTRADO</b>	0.74-0.78 g/ml
<b>pH</b>	No aplicable ya que se trata de un aerosol

## PRESENTACIÓN

Envase Aerosol de 300ml, 400 ml y 750ml.  
Presentación en unidades retractiles de 12 envases.