

# **DESINSAN C15**

# INSECTICIDA EMULSIONABLE

Nº Registro Sanidad Ambiental: 05-30-03860

05-30-03860 HA

## INSECTICIDA EMULSIONABLE EN BASE **A CIPERMETRINA**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

indicado para lugares donde la infestación es muy muy rápida. Adecuado tanto para interiores como

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

emulsión en agua mediante pulverización manual o mecánica.Modo de empleo en la industria alimentaria: del mismo nodo pero exclusivamente dirigido a zócalos y/o suelos. No podra plicarse de forma aérea ni en superficies donde se manipulen, repare, consuman o sirvan alimentos.La aplicación del producto ESINSAN C-15 en la industria alimentaria habrá de llevarse a ean manipulados en los locales o instalaciones tratados previamente con el mencionado producto, no contengan residuos

## PARÁMETROS DE CONTROL

Aspecto: Líquido blanquecino.

Color: Amarillento Olor: Característico.

Densidad (20°C): 0,89 ± 0,05

Composición:

High-cis Cipermetrina.....150g/l

Aditivos, emulgentes, alcohol isopropilico y

otros dvtes...csp.100%.

## **APLICACIONES**

mediante U.L.V o Nebulización grandes volúmenes y los sitios con menor volúmen de

## DOSIFICACIÓN

| Aplicación    | Método        | Dosificación | Área o Volumen |
|---------------|---------------|--------------|----------------|
| Normal Fuerte | Pulverización | 0,5% a 2%    | 100 m2         |
| Normal Fuerte | Nebulización  | 0,5% a 2%    | 100 m3         |
| Normal Fuerte | ULV           | 1% a 2,5%    | 100 m3         |

### **PRECAUCIONES**

icuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en e nedio ambiente acuático.Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar.La exposición repetida puede provocar sequedad o

os niños y alimentos. En caso de ingestión accidental, consultar al Instituto Nacional d

SI BIEN LA INFORMACION INDICADA ES A NUESTRO CRITERIO CORRECTA, DEBIDO A QUE LAS CONDICIONES DE USO DEL PRODUCTO QUEDAN FUERA DE NUESTRO CONTROL, DECLINAMOS CUALQUIER TIPO DE RESPONSABILIDAD POR UNA INCORRECTA UTILIZACIÓN DEL MISMO.



