



# FICHA TÉCNICA

## 1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:

ESTOQUE® 12.5 EC

### COMPOSICIÓN CUALICUANTITATIVA DEL PRODUCTO FORMULADO:

**Descripción** : Insecticida Concentrado Emulsionable  
**Clase** : Piretroide

Cipermetrina.....	125,0 g/L
Emulsificante Aniónico	
No iónico: Sulfonato de Calcio.....	62,0 g/L
Solvente: Ciclohexanona.....	813,0 g/L

**CAS N° (Cipermetrina)** : [52315-07-8]

## 2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO:

ESTADO FISICO	: Líquido translúcido
COLOR	: Amarillento - Ámbar
OLOR	: Característico
pH	: 5,8
DENSIDAD	: 0,98 g/mL
VISCOSIDAD	: 5 cp
PESISTENCIA ESPUMA (1 MINUTO)	: 2,0 mL
INCOMPATIBILIDAD	: Incompatible con sustancias alcalinas
INFLAMABILIDAD	: Inflamable



**ALFFUMING**  
**PERU S.A.C**

RUC: 20547544855

PUNTO DE INFLAMACIÓN : >40°C  
EXPLOSIVIDAD : No explosivo  
CORROSIVIDAD : No corrosivo

**3. TIPO DE FORMULACIÓN:**

Concentrado Emulsionable.

**4. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:**

CLASE III – LIGERAMENTE PELIGROSO  
(Banda azul Cantone 293-C)  
Frase de Advertencia: CUIDADO

**5. PRESENTACIÓN Y MATERIAL DE ENVASE:**

Se comercializará en envases de polietileno de alta densidad en la presentación de 100 ml; y envases de polietileno Terftalato (PET) en las presentaciones de 250 ml, 500 ml y 1 L.

**6. MODO DE ACCIÓN:**

La cipermetrina es ampliamente usada como insecticida para controlar plagas de interés en el saneamiento ambiental. Es así un poderoso sucedáneo de organoclorados, organofosforados y carbamatos para destruir insectos.

Como insecticida piretroide penetra con facilidad el tegumento o esqueleto externo de los insectos, circulando por la hemolinfa hasta estacionarse en los axones neuronales, actuando sobre las bombas de sodio, abriéndolas y produciendo su despolarización anormal y letal. Elimina los insectos por contacto e ingestión.

**7. MODO DE APLICACIÓN, DOSIS Y USO:**

**7.1 Modo de aplicación y dosis:**

**ESTOQUE 12.5 EC** deberá ser aplicado a través de tratamientos espaciales (Nebulizaciones o Pulverizaciones) empleando una moto- mochila a motor o una termonebulizadora. Para tratamientos focalizados podrá ser aplicado a través de rociados superficiales empleando cualquier equipo aspersor.



**Dosificación:** Para el control de plagas domésticas y en industrias.

Plagas objetivo	Equipos	Dosis
Insectos voladores, rastreros y arácnidos	Equipos aspersores	10 ml / 1 L agua
	Mochila a motor	20 ml / 1 L agua
	Termonebulizadora	20 ml / 1 L Diesel

### 7.2 Indicaciones de Uso:

**ESTOQUE 12.5 EC** es un insecticida piretroide eficaz para el control de moscas, cucarachas, mosquitos arañas. Polillas chinches garrapatas piojillo de paloma etc.

### 7.3 Ámbito de la aplicación:

**ESTOQUE 12.5 EC** es ideal para ser usado en ambientes cerrados como viviendas, hoteles, restaurantes, hospitales, colegios, oficinas, mercados, industrias y almacenes de alimentos, instalaciones pecuarias, etc.

### 7.4 Clases de Uso:

Para uso en Salud Pública e Industria

#### Primeros Auxilios:

- Si el afectado está inconsciente, no administrar medicamentos ni nada por boca y mantenga al afectado abrigado y en reposo.
- En caso de ingestión, NO provocar el vómito y trasladar inmediatamente a la persona con el envase o etiqueta a un centro médico.
- En caso de contacto con los ojos: lave con abundante agua fría por al menos 15 minutos. En caso de persistir las molestias, acuda a un médico