	<b>PERMAKILL</b>	Código: PJ-FT-005-V.01  Fecha de vigencia:  2016  Página 1 de 2
---	------------------	---

## PERMAKILL

**1. COMPOSICIÓN:** 100 gramos de producto contiene:

PERMETRINA E INERTE EMULSIONABLE

## 2. ESPECIFICACIONES


PRUEBAS	ESPECIFICACIONES
Aspecto	Líquido Homogéneo
Color	Amarillo Pálido
Olor	Característico a solvente Orgánico
Solubilidad	En Agua y en Solventes Orgánicos
Densidad	1.20-1,25g/ml a 15 C
Densidad a 20° C	0,95-0,98
Humedad	Menor de 0.1% p/v
Concentración	15,98%-16,62%

**3. CONCEPTO TOXICOLOGICO:** CATEGORÍA III, MEDIANAMENTE TÓXICO

## 4. CARACTERÍSTICAS:

**PERMAKILL**, es un insecticida piretroide cuyo ingrediente es de amplio espectro actúa por contacto e ingestión, contra todos los insectos rastreros y voladores tales como arañas, hormigas, cucarachas, garrapatas, gusanos, moscas, chinches, grillos, mosquitos y pulgas, entre otros. Tiene un drástico efecto contra toda clase de larvas de Lepidópteros y ataca al sistema nervioso de los insectos.

Elaborado por: G. Cera	Revisado por: L. Lugo	Aprobado por: E. Santiago
Cargo: Aux. Dirección Técnica	Cargo: Jefe Garantía de Calidad	Cargo: Director Técnico
Fecha: 14-04-18	Fecha: 14-04-18	Fecha: 14-04-18

	<p><b>PERMAKILL</b></p>	<p>Código: PJ-FT-005-V.01</p> <p>Fecha de vigencia: 2016</p> <p>Página 2 de 2</p>
---	-------------------------	---

## 5. USO Y APLICACION: (En salud pública, Domestico e Industrial).

Líquido Emulsionable: Mezcle usando las siguientes proporciones.

30 c.c. Para 2 litros de agua  
1000 c.c. Para 66 litros de agua.

Aplique por aspersión alrededor de sitios tales como armarios, áticos, esquinas, gabinetes, grietas, muebles, paredes, pisos y ranuras.

Para el control de cucarachas aplíquelo detrás de estufas, neveras, lavaderos e inodoros.

Para el control de hormigas aplíquelo en hormigueros y a través de sus caminos. Las pulgas se pueden combatir con una aspersión fina sobre toda la superficie del suelo o por donde existan rastros de estos molestos insectos.

## 6. PRESENTACIONES

Frascos por 30 mL y 1000 mL