

Solucion de permetrina 2%			Cantidad a elaborar: 100ml
Producto:	Cantidad	Total	Nº de lote
Permetrina	25%	25g	
Polysorbato 20	24%	24g	
Alcohol loción 96°	csp	51ml	

MODUS OPERANDI	
Orden	Procedimiento:
1	Disolver el tween en el alcohol
2	Añadir la permetrina y agitar en agitador magnético a alta velocidad hasta que se disuelva completamente
3	Envasar en cristal topacio
<b>Elementos de seguridad personal:</b> Guantes, mascarilla, bata	
<b>Utillaje utilizado:</b> Balanza, Espátula, Vaso de precipitados, paleta agitadora, agitador magnético	

<p><b>CONTROL DE CALIDAD:</b></p> <p>La RFE describe los controles de calidad para esta solución, y son: Características organolépticas y contenido</p> <p>Características del producto acabado: Solución transparente o ligeramente amarillenta translúcida.</p> <p>Aspecto final: Solución transparente o ligeramente amarillenta translúcida</p>	<p><b>RESULTADOS</b></p>
<p><b>PERSONAL ELABORADOR:</b></p>	<p><b>FECHA Y FIRMA DEL RESPONSABLE</b></p>

## OBSERVACIONES

### INDICACIONES Y POSOLOGIA

La solución descrita se emplea de forma diluida como repelente de insectos (mosquitos, garrapatas, etc.) para la ropa y mosquitera, en casos de viajes a zonas tropicales. Con una jeringa se miden 10 ml de esta solución concentrada y se añade a 1 litro de agua, envasando la solución obtenida en un envase con válvula spray.

Una vez agitado el envase, se rocía la ropa y mosquitera.

La acción repelente dura incluso tras varios lavados. Deben usarse guantes y estar en un sitio ventilado al realizar el procedimiento, debido a que la permetrina es irritante en piel y mucosas.

### AGITAR ANTES DE USAR

### CONSERVACIÓN

En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 90 días. Guardar en envase bien cerrado.

### REACCIONES ADVERSAS

En casos muy aislados puede producir ligero escozor o picor transitorio tras la aplicación...

### PRECAUCIONES, CONTRAINDICACIONES E INTERACCIONES

No utilizar en niños menores de 2 años, en caso de ser necesaria su utilización, consultar previamente al pediatra.

### BIBLIOGRAFIA:

1. Información del fabricante
2. Monografías farmacéuticas COF alicante. 1993