

## Sinol Pre-Gel C Laurel

### Descripción:

**Sinol Pre-Gel C Laurel** es una mezcla **muy concentrada** de aceites esenciales especialmente diseñada para neutralizar olores de Cannabis – cultivos, manipulación, salas de fumadores, etc... Se presenta en envase de plástico de 1000 ml. con 100ml de producto concentrado. **Sinol Laurel** líquido se ha mezclado con polímeros y colorante grado alimentario para facilitar la operativa.

### Formato:

**Sinol Pre-Gel C Laurel** es un formato (para rápida preparación e incluye cubo para colgar) que se diseñó específicamente para cultivadores domésticos. Llenar completamente con agua para tener una concentración del 10% ( recomendada) o menos para tener un neutralizador más potente.



### Preparación:

- 1.- Introducir agua en cubo. Mínimo hasta la marca de 1/2L. Lo recomendado es completamente.
- 2.- Remover y dejar reposar unos minutos

### Forma de aplicar:

#### 1.- **Cultivos:**

- a) Interior: colocar los recipientes en altura y cerca de las bocas de extracción de aire.
- b) Exterior: colocar el recipiente cerca de la extracción para neutralizar el aire que sacamos.

2.- **CSC:** colocar el recipiente cerca de una corriente de aire que facilite por un lado la evaporación natural y por el otro la distribución por todo el recinto.

### Características Físicas:

Formato: Polímero impregnado

Color: Verde intenso

Cubo de 1000ml con 100 ml de producto concentrado.

### Almacenamiento y manipulación:

Mantener el producto en su envase original. No exponer a temperaturas extremas. Mantener fuera del alcance de los niños. Tomar las precauciones necesarias para su manipulación.

### Condiciones de venta:

La información aquí contenida es cierta y fiable. El comprador y usuario asumen las responsabilidades del uso que se dé a este producto. Siguen las instrucciones facilitadas. Algunos factores están fuera del control del vendedor: climatología, método de aplicación, dosificación, etc..

***Sinol Pre-Gel C Laurel** es 100% biodegradable y seguro para personas, animales, plantas y medioambiente.*