

BURE

- Nebulizadora ULV



Bure Plomo - Código: 302001

Bure Rojo - Código: 302011

Bure Verde - Código: 302021



NKR

PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



PERU

USA



+ (51) 963 711 864

comercial@nkrproducts.com

www.nkrproducts.com

I. Descripción del Producto

Un equipo excelente permite la aplicación eficiente en espacios amplios lo que facilita los trabajos, y reduce los gastos de operación. Realiza el tratamiento de espacios en un corto periodo de tiempo a través de innovador sistema de inyección de ultra bajo volumen. Permite el uso conveniente a través de su perfil compacto y ligero. Ideal para exterminar varios insectos tales como moscas, mosquitos, etc.

II. Características

Motor	220 V.
Potencia	1250 W.
Peso Vacío	2.8 – 3.0 Kg.
Capacidad de tanque	3 Lts.
Dimensiones	
Tamaño de particular	5 – 50 μ m
Distancia de alcance	5 – 10 mts.

III. Modo de Uso

- Inserte químicos en cantidad adecuada en la botella química y girar el tapón hacia la derecha.
- Conectar la botella química con el producto químico es de cuerpo. (Conectarlas hasta que el botón de separación botella química / conexión se conecta al cuerpo con sonido "ddak").
- Gire la palanca de control químico de la botella química a la derecha con el fin de colocar la válvula de la botella química en la posición de cierre.
- Enchufe el cable de alimentación a la salida.
- Mientras se mueve el control deslizante a la posición "fuerte", gire el control químico leve a la izquierda para abrir la válvula. (Por bure 3 y bure 3 nuevo, coloque el interruptor de alimentación "en la" posición.)

**NKR**

PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



PERÚ

USA



+ (51) 963 711 864



comercial@nkrproducts.com



www.nkrproducts.com

IV. Otros datos de interés

- No ponga agentes inflamables (gasolina, disolvente, queroseno, gasóleo, etc.) en la botella química.
- Hay que empujar el botón pulsador de liberación de aire hasta que el aire se libera completamente después de su uso.
- Es necesario lavar la botella química con agua y rociar agua en ella durante 30-60 segundos después de su uso. (De otra manera el producto puede ser bloqueado o dañado debido al remanente de la sustancia química.)
- En el manejo y la pulverización de productos químicos tóxicos, usted debe usar equipo de protección.

