

## BRANDAS KS

## FICHA TÉCNICA

Cartucho generador de humo, protegido por una funda de plástico resistente y a prueba de agua. Encendido mediante aplicación de llama directa. Produce una espesa columna de humo blanco.

### USOS

Artículo especialmente indicado para pruebas en sistemas de ventilación y conducciones, extractores, sistemas de detección de incendios, efectos especiales, recreaciones, formación para emergencias.

### FORMA DE USO

Aplicar llama directa en borde del cartucho, sobre la mezcla. A los pocos segundos se inicia la combustión. Si el cartucho de plástico se inflama, apáguelo con aire.

### EFFECTO

Una vez encendido el cartucho, genera una espesa columna de humo blanco.

Duración: 6-7 minutos.

Volumen de Humo: 400 m<sup>3</sup>



### ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

Actividad: Generador de humo

Aspecto: Sólido

Color: Blanco

Olor: Sin olor u olor atípico

Peso (cada cartucho): 430 gr

Medidas (cada cartucho): 110 x 90 mm

Temperatura de autoinflamación: >200°

Reactividad: no contiene sustancias que puedan provocar reacciones peligrosas

Estabilidad química: estable en condiciones normales de almacenamiento

Composición química: Clorato de potasio 22%, Cloruro de Amonio 50%, Ácido esteárico 1-5%.

### TOXICIDAD

Se considera una sustancia sin toxicidad aguda en personas, en condiciones normales de uso.

Ver Ficha de Datos de Seguridad.

### ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

-Debe almacenarse fuera del alcance de los niños.

-Mantenerlo alejado de la humedad

-Almacenar en el envase original

-Almacenar lejos de posibles fuentes de ignición y/o inflamables

### PRESENTACIONES

-Unidad (Referencia 40005)