

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 m³



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)