

HUMO EN POLVO

FICHA TÉCNICA

Generador de humo ligero y flotante, fabricado con materiales naturales no tóxicos. Disponible con dos tipos de bote: con tapa estándar para bajo flujo de aire y con tapa con boquilla para flujos de aire alto. Más de 300 bocanadas de humo por bote.

USOS

Artículo especialmente indicado para pruebas en sistemas de ventilación y conducciones, extractores y en sistemas de detección de incendios, deportes como el golf y tiro de precisión.

FORMA DE USO

Sujetar el bote con la mano, abrir la tapa y apretar ligeramente para una bocanada de humo.

EFECTO

Al apretar el bote genera una bocanada de humo muy ligero y flotante.

Duración: Variable según uso

Volumen de Humo: Variable según uso

ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

Actividad: Generador de humo

Aspecto: Polvo

Color: Blanco

Olor: Sin olor u olor atípico

Peso: 20 gr

Medidas: 105 x 34 mm

Temperatura de autoinflamación: No aplicable

Reactividad: no contiene sustancias que puedan provocar reacciones peligrosas

Estabilidad química: estable en condiciones normales de almacenamiento

Composición química: Siloxanos y siliconas

TOXICIDAD

Se considera una sustancia sin toxicidad 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 a temperatura ambiente.

PRESENTACIONES

- Bote manual tapa estándar (Referencia 80201)
- Bote manual con boquilla (Referencia 80202)
- Bote para bomba de aire con tapa estándar (Ref. 80220)
- Bote para bomba de aire con boquilla (Ref. 80221)

