

Xylazel Apaga Fuego

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Es un pequeño aerosol de 250ml. capaz de producir una espuma extintora apta para sofocar fuegos en sus inicios antes de que se transforme en un siniestro incontrolable. También puede ser utilizado eficazmente para extinguir fuegos de sólidos (papel, cartón, tela, madera, plástico, etc.) debido a su gran poder humectante, hidrocarburos (gasolina, gasoil, queroseno, disolventes, etc.), líquidos polares (acetona, etanol, metanol, alcohol isopropílico, éter etílico, etc) y eléctricos hasta 35.000V.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • En el caso de fuegos de clase F, derivados de la utilización de aceites, está formulado para ser compatible entre la solución y el aceite extinguiendo los fuegos de grasas más rápidamente que cuando se utiliza una solución basada únicamente en sales orgánicas. Actúa saponificando la grasa y convirtiéndola en jabón el cual es fácilmente removible con el agua. • Apto para bajas temperaturas. • Gran capacidad de enfriamiento, disminuye la probabilidad de reignición. • Forma una espuma estable que proporciona una protección adicional. • Se limpia fácilmente una vez apagado el fuego. • Muy fácil de usar, por cualquier persona sin importar edad, compleción o conocimiento previo del uso del extintor • Pequeño y ligero, fácil de manejar • Listo para su uso. Sin pasadores de seguridad ni altas presiones. • Aplicación suave evitando salpicaduras. • Extinción de alcoholes por aplicación directa. • La espuma se forma al instante por la acción del propelente sobre el sustrato tratado. • Sujeción a paredes verticales como campanas extractoras, visillos, cortinas, etc. • Debido a sus propiedades tensoactivas, disminuye la tensión superficial de la mezcla, y por tanto, penetra más en el sustrato consiguiendo una extinción más efectiva. • Presión y caudal constante.
Campos de aplicación	Sus principales campos de aplicación son: <ol style="list-style-type: none"> 1. Fuegos de aceite de cocinas u otras instalaciones. 2. Transformadores eléctricos. 3. Sólidos (Papel, cartón, tela, madera, plástico,...) 4. Hidrocarburos (heptano, gasolina, gasoil, queroseno,...) y disolventes polares (acetona, alcohol isopropílico,...).
Envases	Aerosol de 250ml
Garantía	El periodo de uso del producto es de 3 años

2.- Datos técnicos

Datos	<p>El agente extintor BoldFoam F-40 es compatible con tuberías de Acero al Carbono e Inoxidables (304 y 316) o Compuestos de Latón. Otros materiales permitidos son Polietileno y Aluminio. Evitar tuberías y accesorios de acero galvanizado ya que puede producirse corrosión.</p> <p>Presenta muy baja corrosividad en materiales como aluminio, hierro o latón:</p> <p>Corrosividad Al2024T3 < 0,2 mpy Corrosividad F157 < 0,2 mpy Corrosividad Latón 77/33 < 0,2 mpy</p> <p>Producto biodegradable. Propelente utilizado (HFO-1234ZE): No inflamable. No tóxico.</p>
--------------	---

3.- Modo de empleo

Preparación	Agitar antes de usar
Modo de empleo	Aplicar sobre el fuego a una distancia prudencial (1,5-2 metros) hasta extinción total


4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	<p>Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamar abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.</p> <p>No fumar. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.</p> <p>Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>No vaporizar sobre los ojos o sobre la piel irritada. Evitar la inhalación directa del producto.</p> <p>En caso de contacto con los ojos lávense con abundante agua al menos durante 15 minutos.</p> <p>En caso de contacto con la piel lávese con abundante agua.</p>
--------------------------------------	---

5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.

 +34 986 343 424 y + 34 932 412 424 / servitecnico@xylazel.com

Norte
 Gándaras de Prado - Budiño
 Telf.: +34 986 343 424 - Fax: +34 986 346 240.
 36400 PORRIÑO. (Pontevedra).
comercial@xylazel.com

Centro
 Avda. Fuenteamar, 16 - oficina 1.
 Telf.: +34 916 731 111 - Fax: +34 916 738 693.
 28823 COSLADA (Madrid).
madrid@xylazel.com

Nordeste
 C/ Muntaner 198 - 200.
 Telf.: +34 932 412 424 - Fax: +34 932 412 539.
 08036 BARCELONA.
barcelona@xylazel.com

Levante
 C/ Pascual y Genís, 10, 4º D.
 Telf.: +34 963 941 054 - Fax: +34 963 941 078.
 46002 VALENCIA.
valencia@xylazel.com


xylazel.com
 Gándaras de Prado - Budiño s/n
 Apartado 91. 36400 Porriño (Pontevedra)
 Telf.: +34 986 343 424 - Fax: +34 986 346 240