

# PREVENTO® sprayer

Equipo de aspersión a presión con aditivo de gel-agua de combate y protección a través de impermeabilización

Técnica acreditada "MADE IN GERMANY" que funciona, llenada con una nueva generación de líquido extintor, corresponde a las más altas exigencias de los profesionales. Además puede ser usada por amateurs.



Prevento® Aditivo para el agua de combate de incendio para el uso en clases de incendios tipo

A / B / C

En el uso con espumas reconocidas

Descripción: Prevento® sprayer

- Contenedor resistente a golpes de plástico no corrosivo, polipropileno, resistente a UV
- Equipo de bombeo, plástico no corrosivo
- Manguera resistente a chispas de soldaduras
- Contenido total aprox. 11 Litros
- Cantidad a llenar aprox. 8,0 Litros
- Peso vacío aprox. 1,5 kg
- Peso total aprox. 9,5 kg
- Presión en acción aprox. 3 bar
- Válvula de seguridad > 3 bar
- Válvula para control de presión
- Válvula manual de plástico no corrosivo
- Tubo rociador de plástico no corrosivo
- Tiro con 3 bar > 6m
- Tiro con 1 bar > 4m
- Instituto de higiene Gelsenkirchen:
  - Control técnico de aguas de deshecho
  - Control de toxicidad de suelos
  - Control de higiene de incendios

El sistema PREVENTO® sprayer consiste en un aparato para rociar robusto además de cuatro paquetes con PREVENTO® aditivo para rociar al 10% para 8 Litros de solución lista para el uso.

También puede ser usado sin mayor instrucción por amateurs. El sistema de PREVENTO® sprayer también se mantiene preparado para actuar después de haber sido varias veces por cortos plazos. Permite además una dosificación acertada del agente extintor y disminuye daños consecuentes debido a la circunscripción óptima del lugar de extinción.

El sistema PREVENTO® sprayer se pone bajo presión manualmente. El tubo rociador y una banda para cargar se encuentran incluidos en el equipo. Soportes de fijación para paredes o vehículos, y una adición para rodar se encuentran disponibles como accesorios.

No se requieren accesorios adicionales, en el producto están incluidos una sustancia espumante reconocida y una sustancia desinfectante.

Llenado favorable en costos por el usuario  
Disponibilidad permanente debido a técnica a prueba de fallas

Se eliminan trabajos de mantención y control caros  
Larga vida útil debido a calidad probada

## Saque los cálculos usted mismo – estará convencido!

- Prevenir incendios por colocación de una capa de gel
- Protección de propagación de incendios a través de impregnación
- Extinción de incendios debido a su largo tiempo de acción

No se requiere DIN EN 3, nuestros Ratings hablan por nosotros:

Ensayo con un relleno de 8,0 Litros de Prevento

- Pila de madera: 13 A , N- Heptan: 89 B, 1
- Plástico PE y PP: >100 kg y aprox. 25 m<sup>2</sup>
- 4 neumáticos de automóviles en su canto: fue apuntado con quemador, no se produjo un reincendio
- Incendio de grasas: freidora usual con 15 litros de contenido
- 10 fardos de paja, impregnados por un solo lado y secados, Prevento<sup>®</sup> 10% consigue según DIN 4102 B1 difícilmente incendiable
- Test de normas según DIN 4102 con pedazos de madera B1 difícilmente incendiable
- Cartones con 120g/ m<sup>2</sup> rociados con Prevento<sup>®</sup> 10%, difícilmente incendiable B1
- Aceite térmico, hidráulico y para máquinas, por ejemplo 10/ W50, Aceites crudos etc.
- 50 kg de bitumen.



Con aditivo de espuma