

Febbex[®]



Solutions

ifoam[®]

¿Es posible apagar incendios y proteger el medio ambiente al mismo tiempo?

MT **MENNER·TEC**
Soluciones & Seguridad Industrial

ifoam®

Concentrado líquido de agente extintor para la generación de espuma

Para las clases de fuego A, B y K

Propiedades Específicas

- Muy alto poder de extinción
- Libre de fluorotensidos, fosfatos y butildiglicol
- ifoam® es fácilmente biodegradable según OCDE y no es tóxico
- Muy alta densidad de gas
- Se adhiere a superficies lisas y calientes
- Cubre de forma segura incendios de sólidos y líquidos
- Puede usarse de forma preventiva
- Previene reigniciones

Información técnica importante

- Puede usarse como espuma pesada, media, ligera y como agente humectante
- La distancia de lanzamiento es hasta 25% mayor que la espuma convencional
- Puede dosificarse y aplicarse mediante diversos sistemas
- Dosificable del 0,1% al 6% según la aplicación (3% la mejor espuma)
- Máxima estabilidad de la espuma en incendios de líquidos
- Tiempo de resistencia al reignido según EN 1568-3: Ifoam® > 20 minutos
- Muy altos alcances y alturas de lanzamiento
- No sujeto a etiquetado obligatorio / no es mercancía peligrosa según la normativa de mercancías peligrosas
- Probado por el laboratorio acreditado MPA Dresden y el Instituto de Higiene de la región del Ruhr

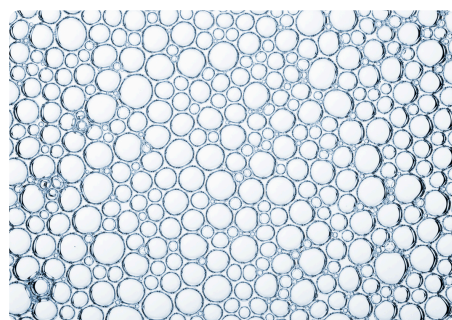
Aplicaciones

- Ifoam® 0° (Resistente a heladas hasta 0°C)
- Poder extintor según DIN 1568-3 = IA (No polar), IC (Polar)
- Ifoam® -15° (Resistente a heladas hasta ~-15°C)
- Ifoam® Sea (Apto para agua salada hasta ~-15°C)

Como socio competente, estamos a su disposición.



Dosificación y aplicación posibles con sistemas convencionales.



Hasta un 25% más estable, ya que ifoam® es orbitante.