



Bio Filmopol

Espumógeno fluorosintético
AFFF-AR



Bio Filmopol

Espumógeno fluorosintético AFFF-AR

Utilizable al 1%, 3%, 6%*
Eficaz sobre fuegos de hidrocarburos
y de disolventes polares

*concentración de uso según el tipo 1x3, 3x3, 3x6, 6x6

APLICACIÓN

- Uso en **Baja, Media y Alta expansión.**
- BIO FILMOPOL es aplicable sobre los fuegos de hidrocarburos como fuel, gasoil, gasolina, queroseno...
- BIO FILMOPOL es aplicable sobre los fuegos de disolventes polares.
- BIO FILMOPOL es aplicable para la retención de las emanaciones de vapores: ácidos, HCl, NH₃... en media expansión.
- BIO FILMOPOL posee una capacidad de retención del agua muy elevada. Esta resistencia a la deshidratación le confiere una alta eficacia para los fuegos de disolventes polares.
- Uso con agua dulce, agua de mar y agua salobre.
- Compatible con todos los equipos del mercado.
- Utilizable con medios móviles y sistemas fijos de extinción (USD, sprinklers, RIA, PIA...).



EFICACIA

BIO FILMOPOL es su solución AFFF-AR.

Certificados & conformidades:

- Normas europeas: EN 1568 1-2-3-4.
- Marina: VERITAS.
- Industria del petróleo: GESIP- LASTFIRE.

Acción de la espuma:

- La propiedad polivalente AR consiste en la formación de una **película protectora** sobre todos los tipos de líquidos inflamables, así ofreciendo una **resistencia excepcional contra la reignición.**
- La **película acuosa**, llamada **AFFF**, confiere a BIO FILMOPOL una **rapidez de extinción** sobre los fuegos de hidrocarburos.
- La cualidad excepcional de BIO FILMOPOL permite su aplicación sobre los riesgos los más difíciles como CS₂, Acetaldehído, Cloruro de Vinilo Monómero.
- BIO FILMOPOL es pseudoplástico: su viscosidad disminuye cuando se agita. Este fenómeno permite su utilización con baja temperatura y baja presión de agua.

Eligieron BIO FILMOPOL:

Grandes empresas petrolíferas, química, farmacéutica, nuclear, marina, aviación, bomberos...



bio-ex s.a.s.



Global Projects & Supplies, S.L.

e-mail: comunicacion@globales112.com Teléfono +34 91 350 2055 www.gpandsweb.com