



HYDROPOL by *BIOEX*

Espumógeno fluorosintético polivalente AR

- ▶ Eficaz para fuegos de hidrocarburos
- ▶ Eficaz para fuegos de disolventes polares
- ▶ Utilizable al 3% y 6%

HYDROPOL

Espumógeno fluorosintético polivalente AR

- ▶ Eficaz para fuegos de hidrocarburos
- ▶ Eficaz para fuegos de disolventes polares
- ▶ Utilizable al 3% y 6%



EFICACIA SOBRE FUEGOS

Los espumógenos contra incendios HYDROPOL han sido desarrollados para controlar los riesgos de fuegos de líquidos miscibles o no miscibles en agua. Por tanto, son eficaces para los fuegos de hidrocarburos y de disolventes polares. Según el material utilizado, HYDROPOL permite generar espuma extintora de Baja, Media o Alta expansión. Para una mayor eficacia, se recomienda aplicar el espumógeno contra incendios HYDROPOL de manera indirecta sobre el líquido en llamas. También es posible una aplicación en Media Expansión para esparcir la espuma de forma homogénea y sin contaminación. Se habla entonces de aplicación suave.

La propiedad polivalente AR del espumógeno HYDROPOL consiste en formar una película de gel protector sobre los líquidos inflamables de tipo disolventes polares que ahoga el fuego como una manta antiincendios.

Esta película ofrece también una resistencia excepcional a la reinflamación.

RENDIMIENTOS DE EXTINCIÓN

UTILIZACIÓN:

- Eficaz en Baja, Media y Alta Expansión.
- Se puede utilizar en medios móviles y sistemas fijos de extinción (rociadores, generadores de Alta Expansión, mangueras de primera intervención (RIA), bocas de incendio activadas (PIA)...).
- Compatible con todos los equipos del mercado y los sistemas de dosificación (contiene inhibidores de corrosión).
- Eficaz en fuegos de hidrocarburos como fuel, gasóleo, gasolina, queroseno... .
- Eficaz en fuegos de disolventes polares, tales como alcohol, cetonas, éteres... .

CERTIFICADOS Y CONFORMIDADES:

- Normas europeas: EN 15681-2-3-4.
- Marina: VERTAS&IMOCirc.670.
- Industrias petroleras: GESIP.

PARTICULARIDADES:

- Utilizable al 3% y 6%. Una débil concentración permite aumentar la autonomía de los equipos de intervención, o disminuir el volumen de almacenamiento y también, disminuir su coste.

GARANTÍA:

- 10 años.

EL OS HANELEGDO HYDROPOL:

Grandes nombres de la industria petrolífera, química, farmacéutica, nuclear, marina, aeronáutica, bomberos, etc.

MEDIO AMBIENTE

Las materias primas seleccionadas tienen un impacto mínimo en el medio ambiente.

