



# POLAREX

## Espumógeno Fluorosintético AFFF-AR

### CARACTERÍSTICAS ●

| Aspecto / Color                              | POLAREX |      |
|--|---------|------|
|  | 3       | 6    |
| Concentración de uso sobre Hidrocarburos     | 3%      | 6%   |
| Concentración de uso sobre Solventes         | 3%      | 6%   |
| Peso específico a 20°C (Kg/dm <sup>3</sup> ) | 1.05    | 1.05 |
| Viscosidad a 20°C (cStokes)                  | 1400    | 1000 |
| Punto de congelación                         | -15°C   |      |
| pH a 20°C                                    | 7       |      |
| Sedimentación                                | <0.1%   |      |
| Tensión superficial (mN/m)                   | 25      |      |
| Tensión interfacial (mN/m)                   | 2       |      |

### CALIDAD DE LA ESPUMA ●

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Baja Expansión              | 8                 |
| Tiempo de drenaje 25% / 50% | 10 min. / 15 min. |
| Media Expansión             | 50                |
| Alta Expansión              | 600               |

El valor de expansión de la espuma depende del tipo del equipo



### EFICACIA & GARANTÍA ●

POLAREX cumple con las normas internacionales  
EN 1568-1 & 2: Pass  
EN 1568-3: Clase IIIB (6%) IIIC (3%)  
EN 1568-4: Clase IA  
ISO 7203-1, 2, 3

POLAREX se utiliza con agua dulce y agua de mar.

POLAREX se puede utilizar para sistemas sprinklers, tanques...

POLAREX tiene una garantía de 10 años almacenado en su envase de origen y entre -30°C / +60°C.