



Producto:

- Concentrado de espuma formadora de película acuosa resistente a alcoholes (ARAFFF).
- Consiste de una mezcla de surfactantes fluorocarburo-hidrocarburo y polímeros, varios solventes y estabilizadores.
- Formulado con 100% C6 Puro fluorosurfactantes y fluoro-polímeros.
- El efecto creador de películas corta el oxígeno al fuego y las propiedades oleofóbicas de la espuma permite una cubierta de espuma estable que previene la reignición del fuego.
- En combustibles polares se crea una membrana polimérica que suprime vapores y permite a la espuma sobrevivir en la superficie del combustible miscible en agua.
- Fuegos clase B en combustible de hidrocarburo y polares solventes.

Especificaciones

| | |
|--|------------------------------------|
| Código | 013-E001IMP |
| Peso | 17.470 kg |
| Proporción | 3% hidrocarburo; 6% solvente polar |
| gravedad específica a 20°C | 1.01- 1.05 g/ml |
| Apariencia | liquido amarillento |
| PH a 20 | 6.0 - 8.5 |
| Viscosidad a 20°C | 2 -10 mm ² /s |
| Punto de congelación | -4°C ajustable |
| Tensión superficial | ≤18 mN/m |
| Expansión de espuma a 20°C | >7 |
| Tiempo de drenaje de 25% a 20°C | ≥ 10 min |
| Tiempo de extinción | ≤3 min |
| | 1/2 |





Especificaciones

| | |
|---|--------------------|
| Tiempo de resistencia de fuego 25% | ≥ 10 min |
| Aprobación | EN156 parte 3, CCS |
| Empaque | bidón de 20 Litros |

Sandy's Fire

