

Espumígeno Sintético AFFF de Alta Expansión

Aplicaciones

CAR-LA S 70 es especialmente apto para combatir incendios en locales cerrados o donde la cantidad de combustible es pequeña en relación al volumen total a cubrir con la espuma. No es apto para solventes polares, ni grandes depósitos de combustible.

Debido a su alta expansión brinda una rápida inundación del lugar siniestrado, desplazando el oxígeno del ambiente hasta que éste llega a niveles inferiores a los necesarios para la combustión, evitando, los inconvenientes que puedan traer aparejados la utilización de grandes cantidades de agua.

Forma de uso

CAR-LA S 70 se emplea diluido en agua del 3 - 6 %, dependiendo de las necesidades y del equipo disponible. De este modo se obtienen expansiones que van desde 1:500 hasta 1:1000.

CAR-LA S 70 puede diluirse en cualquier tipo de agua, ya que las características de dureza o salobridad de las mismas, no afectan su performance

Propiedades Físico-Químicas

- Color: amarillento
- Olor: agradable
- Densidad: (20° C, gr/ml) mín., 1.020
- pH del producto puro: 7.0 - 7,5
- pH de solución al 3%: 7.0 - 7,5
- Viscosidad (20° C.,cSt.): máx. 15
- Punto de escurrimiento (°C):

CAR-LA S 70 / 0 > 0 ° C

CAR-LA S 70 / 10 > -10 ° C

CAR-LA S 70 / 20 > -20 ° C

Fecha de Revisión: 10/03/09

Precauciones

CAR-LA S 70 no es tóxico ni requiere ningún tipo de precaución especial en su manipuleo (guantes, anteojos de seguridad, etc.)

Ecología

CAR-LA S 70 es biodegradable y hasta el presente no se ha encontrado ningún ataque al ecosistema.

Almacenaje

CAR-LA S 70 es muy estable y se puede almacenar en su envase original en ambientes cuya temperatura máxima no supere los 50°C.

Temperatura Min. de Uso

El congelamiento de CAR-LA S 70 no afecta sus propiedades. Previo a su uso llevar el producto a una temperatura 5°C. mayor a la del punto de escurrimiento.

Presentaciones

CAR-LA S 70 se comercializa en envases plásticos de 20 y 200 lt. de capacidad

Fecha de Revisión: 10/03/09