

ESPUMA AQUEOUS FILM FORMING FOAM CONCENTRADO AL 3% PARA SU USO EN INCENDIOS DONDE EXISTEN HIDROCARBUROS NIVEL B.

La espuma RF3 de Solberg al 3% es la única de su tipo certificada por la O.A.C.I. par uso aeronáutico. De igual forma esta espuma es amigable con el medio ambiente pues es biodegradable y permite contener derramas de combustible Clase B y se puede utilizar para prevenir la ingición nuevamente de derramas de líquidos y para el control de vapores peligrosos. Se conforme por 97 partes de agua y 3 partes de espuma concentrada y se puede utilizar como una solución premezclada al 3%.

Esta espuma concentrada ha sido probada cumpliendo con los estándares de los laboratorios Underwriters Laboratories (UL) Standard 162, obteniendo una eficacia máxima con educadores, proporcionadores balanceados en línea, controladores de rango y boquillas auto educadoras.

La máxima temperatura a la que se puede almacenar la espuma RF3 es de 1.7°C hasta 49°C y generalmente se ofrece en presentaciones de 55 galones (208 litros) para su uso en helipuertos.



RF3-20021 de 55 galones

NUMERO DE PARTE	DESCRIPCION	PRESENTACION	PESO TOTAL
20020	RF3, 5 galones (20 litros)	Cubos -Plástico	45 Lb (21 Kg)
20021	RF3, 55 galones (208 litros)	Barril - Plástico	496 Lb (224 Kg)
20022	RF3, 265 galones (1000 litros)	Contenedor	2465 Lb (1118 Kg)

***La espuma RF3 es compatible con agentes como el polvo químico seco purpura K pero NO deberá de mezclarse con otros agentes espumógenos**

Para la espuma RF3 en presentación de 55 galones se recomienda incluir un sistema de conexión a boquilla educadora conocida como Drum Kit para realizar la mezcla de la espuma directamente en boquilla.

