

1 - Nome :

- Líquido gerador de espuma AFFF 3% => Hidrocarbonetos
- Líquido gerador de espuma AFFF 6% => Hidrocarbonetos

2 - Aplicação :

- Pode ser usado em equipamentos com ou sem aspiração de ar
- Incêndio classe "A" (madeira, papel, algodão, tecidos, plásticos ,etc.)
- Incêndio classe " B ", derivados de petróleo (gasolina, querosene, óleo, diesel toluol, xilol, etc.)
- Pode ser utilizado em sistemas de proporcionamento :
 - Proporcionadores de Linha (REF.: MR. 540 e 541)
 - Esguicho Proporcionador e Lançador de Espuma Tipo KRL (REF.: MR. 522)
 - Esguicho Proporcionador e Lançador de Espuma Tipo NPU (REF.: MR. 520)
 - Esguicho Lançador de Espuma Tipo KR (REF.: MR. 521)
 - Esguicho Regulável Água - Espuma sem Aeração (REF.: MR. 508)
 - Carreta de Espuma Mecânica (REF.: MR. 700)
 - Câmaras de Espuma (REF.: MR. 950)

3 - Características :

- Estável, apresentando um tempo de vida bastante longo.
- Não reduz a capacidade de extinção de incêndio, mesmo durante armazenamento por longo tempo (desde que mantenha a embalagem original ou tambores especiais).
- Aumenta-se sua capacidade extintora, quando usado junto com pó-químico seco
- Um filme aquoso é formado para prevenir a liberação de vapores dos derivados de petróleo
- Um colchão de espuma exclui todo o oxigênio da superfície do combustível
- O líquido drenado da espuma resfria as partes metálicas.
- Armazenado em tambores de 20 e 200 litros

4 - Propriedades Particulares :

- LGE AFFF 3 % : Deve ser misturado, com água doce ou do mar, na proporção de 3% LGE para 97 % de água.
- LGE AFFF 6% : Deve ser misturado, com água doce ou do mar, na proporção de 6% LGE para 94% de água.

PROPRIEDADES A 25°C

Aparência	Líquido transparente
Massa Específica (g / ml)	0,935 - 1,050
pH	7,0 - 8,5
Temperatura de Armazenamento (mím.)	2 °C
Temperatura de Armazenamento (max.)	49 °C