



## FICHA TÉCNICA

### DESCRIÇÃO

Um sistema de espuma AFFF, ou sistema de espuma formadora de filme aquoso, é um tipo de sistema de supressão de incêndio comumente usado em ambientes industriais e comerciais

Os sistemas de espuma AFFF são uma ferramenta importante para supressão de incêndio em muitos ambientes industriais e comerciais. Eles podem ser altamente eficazes na extinção de incêndios e na prevenção de danos e perda de vidas. Ao garantir que estes sistemas são devidamente instalados e mantidos, podemos ajudar a manter os nossos locais de trabalho e comunidades seguros.



AFFF 3% é um concentrado de espuma formador de filme aquoso (AFFF) que consiste em surfactantes de fluoro carbonetos e hidrocarbonetos misturados com vários solventes, conservantes e estabilizantes. A espuma forma uma película aquosa que corta rapidamente o fornecimento de oxigênio e apaga o fogo. Concentrado de espuma AFFF 3% O líquido de espuma é misturado com água através do dispositivo de mistura proporcional de espuma de pressão, e a mistura de espuma de saída é fornecida ao gerador de espuma para gerar espuma, que é pulverizada na superfície do óleo em chamas. Durante o processo de extinção de incêndio, a água precipitada da camada de espuma será formada. Uma película de água bem fechada é formada na superfície do combustível para isolar o contato entre o combustível e o ar. Contando com as funções duplas de espuma e película protetora, pode extinguir incêndios de óleo de forma rápida e eficiente.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Número do modelo</b>	AFFF
<b>Tipo</b>	Concentrado de espuma formador de filme aquoso
<b>Proporção de espuma</b>	3%/6%
<b>Ponto de congelamento</b>	-1 grau, -16 grau, -35 grau (Personalizado)
<b>Aparência</b>	Líquido transparente amarelo pálido
<b>Médio</b>	Água doce/água do mar
<b>Aplicativo</b>	Combate a Incêndios de Espuma
<b>Pacote de transporte</b>	25L; 50L; 200L; 1000L

