

# LÍQUIDO GERADOR DE ESPUMA CLASSE A PLUS



## DESCRIÇÃO

O concentrado de espuma AFFF classe "A" é um produto não-tóxico, biodegradável, e não corrosivo. Quando misturado com água na proporção correta, ele muda as propriedades da água. Isso reduz a tensão superficial da água, e produz espuma, o que permite uma melhor adesão da água às superfícies verticais ou horizontais. Isso permite que a água absorva mais calor e proporcione maior penetração em materiais combustíveis "A" (papel, madeira, papelão).

## CARACTERÍSTICAS

- Utilizar água tratada com o concentrado classe "A" é de 3 a 5 vezes mais eficaz nos incêndios do que utilizar água não tratada.
- Utilizar água tratada com o LGE classe "A" vai "molhar" materiais Classe "A" até 20 vezes mais do que a água não tratada.
- Adequado tanto com água doce ou salgada
- Adequado com sucção sem aeração ou com a sucção de esguichos manuais
- Adequado para uso em borracha (pneus), carvão, papel e muitos outros tipos de materiais classe "A"
- Indicado através de bicos de expansão média da classe "A" ou classe "B" líquidos inflamáveis contidos.

## TAXAS DE DILUIÇÃO RECOMENDADAS

- Bambi Bucket para Helicóptero 0,3% - 0,5%
- Esguicho Manual com aeração 0,3% - 0,5%
- Esguicho Manual sem aeração 0,3% - 0,6%
- Sistema de espuma de ar comprimido (CAFS) 0,1%-0,3

## EQUIPAMENTOS DE DOSAGEM

- Sistemas de bombeamento de pressão equilibrada
- Educação em linha
- Bombeamento para dosadores
- Bambi Bucket para Helicóptero
- Sistema de Espuma com Ar Comprimido (CAFS)
- Geradores de espuma de alta expansão



## EMBALAGENS

Pode ser fornecido em bombonas de 19 litros ou tambores de 208 litros.

## ARMAZENAMENTO

Se mantido hermeticamente fechado no recipiente original e armazenado dentro da faixa de temperatura de 0°C - 49°C, terá uma vida útil de 20-25 anos .. Quando armazenado em outros de recipiente fornecido pelo fabricante, verifique as orientações para armazenamento.

