



# BUCKA

## Sistemas de Água / Espuma

### Líquido Gerador de Espuma Komet Aviação 1%, 3% e 6%



O Komet AFFF Aviação é um Líquido Gerador de Espuma (LGE), sintético, composto de tensoativos fluorados, surfactantes de hidrocarbonetos e solventes.

Aprovado para uso com água doce e salgada, conforme norma brasileira ABNT NBR 15511:2008 – Tipo 2 – Classe HC - Utilização em Aeroportos para Extinção de incêndios em hidrocarbonetos.

O LGE Komet AFFF Aviação é fabricado nas dosagens de 1%, 3% e 6%.

### Propriedades Físico-Químicas a 25 °C

<b>Aparência</b>	Líquido amarelo translúcido
<b>Massa Específica</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	7,5 - 8,5
<b>Viscosidade</b>	2 - 10 cP
<b>Temperatura de armazenagem</b>	2°C a 49°C

### Informações Complementares

#### Mecanismos de extinção

- Formação de um filme aquoso que previne a liberação de vapores do combustível.
- Formação de colchão de espuma, que elimina o contato do oxigênio com o combustível.
- O líquido drenado da espuma expandida atua resfriando as superfícies.

#### Tempo de vida (*Shelf Life*)

O LGE Komet AFFF Aviação é um produto estável e apresenta um tempo de vida útil que pode ser superior a 15 anos, desde que seguidas as condições de armazenamento estabelecidas.

O usuário deve analisar o LGE, a fim de assegurar o seu desempenho ao longo de sua vida útil projetada, conforme a seguinte periodicidade:

PERIODICIDADE DE ENSAIOS		
ARMAZANAGEM LGE	LABORATORIAL	FOGO
Disponibilizado no sistema de combate a incêndio	12 meses	36 meses
Estocado em almoxarifado, na embalagem com lacre original.	36 meses	72 meses





# BUCKA

## Sistemas de Água / Espuma

### Líquido Gerador de Espuma Komet Aviação 1%, 3% e 6%

## Informações Complementares

### Embalagem

O LGE Komet Aviação está disponível nas seguintes embalagens:

- Bombonas de polietileno de 20 e 50 litros;
- Tambores de polietileno de 200 litros;
- Containeres de 1000 litros. (Esta opção de embalagem não é recomendada para períodos de armazenamento do produto superiores a 12 meses).

### Estocagem

O LGE Komet Aviação pode ser mantido armazenado, por longos períodos, nas embalagens de polietileno originais fornecidas ou em tanques, comumente utilizados em sistemas fixos de espuma. Recomenda-se que sejam protegidos contra a irradiação solar.

Após 12 meses é recomendado uma inspeção anual das embalagens afim de verificar fissuras, trincas, amassamento, vazamento, lacre rompido ou qualquer outra irregularidade. Não é recomendado o empilhamento das embalagens.

Quando armazenado em tanques atmosféricos, estes devem ser construídos com um domo de expansão com capacidade mínima de 2% do volume do tanque para minimizar a área de contato do LGE com o ar. O nível de LGE do tanque deve ser mantido na metade do domo de expansão, com o objetivo de diminuir a superfície do líquido em contato com o ar.

Os materiais recomendados para a construção de tanques atmosféricos são: fibra de vidro, polietileno, aço inox (304 ou 316) ou em aço carbono ASTM a-283 Gr.C com revestimento interno adequado e instalação de filtro na linha de LGE, o qual deverá ser inspecionado a cada três meses para garantir o livre fluxo do LGE.

Recomenda-se a aplicação de uma camada de aproximadamente 10 mm de óleo mineral na superfície do LGE, a fim de evitar evaporação pelo contato do LGE com a atmosfera. Este contato pode também ser evitado instalando uma válvula de pressão e vácuo no domo de expansão do tanque, regulada para aproximadamente 175 mmca.

### Código produto

Bombona 20 litros 1% AV **4.390.217.063**

Bombona 20 litros 3% AV **4.390.217.062**

Bombona 20 litros 6% AV **4.390.217.069**

Direitos de reprodução reservados.

**Bucka Indústria e Comércio LTDA**

ADM E VENDAS: +55 11 3935-4280 - VENDAS (exceto SP): 0800-7713188 - FAX: +55 11 3935-4287  
www.bucka.com.br - bucka@bucka.com.br



BUCKA