

### **SINTEX AFFF 1%**



Sintex® AFFF 1% é um Líquido Gerador de Espuma (LGE), não tóxico e biodegradável, composto de tensoativos fluorados, hidrocarbonos, e solventes.

Aplicação:

Para combate a incêndios envolvendo hidrocarbonetos, com dosagem de 1%.

---

### **SINTEX AFFF 3%**



Sintex® AFFF 3% é um Líquido Gerador de Espuma (LGE), não tóxico e biodegradável, composto de tensoativos fluorados, hidrocarbonos, e solventes.

Aplicação:

Para combate a incêndios envolvendo hidrocarbonetos, com dosagem de 3%.

---

### **SINTEX AFFF 6%**



O Sintex® AFFF 6% é um Líquido Gerador de Espuma (LGE), não tóxico e biodegradável, composto de tensoativos fluorados, hidrocarbonos e solventes.

Aplicação:

Para combate a incêndios envolvendo hidrocarbonetos, com dosagem de 6%.

---

### **SINTEX AFFF 6%AER/CLASSE E**



O Sintex® AFFF 6% AER / NÍVEL B é um Líquido Gerador de Espuma (LGE), não tóxico e biodegradável, composto de tensoativos fluorados, hidrocarbonos, e solventes. Atende a norma ABNT NBR 15511, em vigor desde 25/03/08, para tipo 2, Classe AV - utilização em aeroportos, para a extinção de incêndios em hidrocarbonetos e também o Método de Simulação de Incêndio – eficiência nível B - do Manual de serviços de aeroportos – Doc 9137 – AN/898 Parte 1 da ICAO – Organização de Aviação Civil Internacional.

---

### **SINTEX AFFF/ARC 3% 3%**



Sintex® AFFF/ARC 3%-3% é um Líquido Gerador de Espuma (LGE), não tóxico e biodegradável, composto de tensoativos fluorados e hidrocarbonos, polímero de alto peso molecular e solventes.

Aplicação:

Para combate a incêndios envolvendo hidrocarbonetos, com dosagem de 3%.

Para combate a incêndios envolvendo solventes polares, com dosagem de 3%.

---

### **SINTEX AFFF/ARC 3% 6%**



Sintex® AFFF/ARC 3%-6% é um Líquido Gerador de Espuma (LGE), não tóxico e biodegradável, composto de tensoativos fluorados e hidrocarbonos, polímero de alto peso molecular e solventes.

Aplicação:

Para combate a incêndios envolvendo hidrocarbonetos, com dosagem de 3%.

Para combate a incêndios envolvendo solventes polares, com dosagem de 6%.

---

#### **AGENTE INIBIDOR AP40**



O agente inibidor é um líquido não tóxico, biodegradável, não corrosivo, e que não exige cuidado especial no seu manuseio. Possui características específicas para impedir a evaporação e a conseqüente polimerização dos LGEs AFFF polivalentes.

---

#### **SINTEX EXPANDOL**



O LGE Expandol é um líquido gerador de espuma de alta expansão de qualidade superior para extinção de incêndios envolvendo hidrocarbonetos.

---

#### **SINTEX A/F**



O LGE Sintex A/F foi desenvolvido especialmente para auxiliar os bombeiros no combate a incêndio florestal por via aérea ou terrestre, além disso, o LGE Sintex A/F é um agente extremamente eficaz para o combate a incêndios de Classe A, em áreas como: indústrias de papel, borracha, pneus, minas e depósitos de carvão etc.