

# ESPUMA MECÁNICA

## 3% / 3%- REF.: MR. 302.D

### 1 - Nombre :

- Generador de espuma líquida AFFF 3% / ARC 3% - Multipropósito

### 2 - Aplicación :

- Se puede utilizar en equipos con o sin aspiración de aire
- Fuego clase "A" (madera, papel, algodón, telas, plástico, etc.)
- Clase de fuego " B ", derivados del petróleo (gasolina, queroseno, aceite, diesel, toluol, etc.)
- Disolventes polares (alcohol, acetona, éter, etc.)
- Se puede utilizar en sistemas proporcionales:
  - Line Computers ( REF.: MR. 540 )
  - Krl Foam Squirt and Launcher ( REF.: MR. 522 )
  - Lanzador de espuma de chorro tipo NPU ( REF.: MR. 520 )
  - Kr Foam Launcher Squirt ( REF.: MR. 521 )
  - Agua de salpicadura ajustable - Espuma sin eculación ( REF.: MR. 508 )
  - Remolque y Espuma Mecánica (REF.: MR. 700 )
  - Cámaras de espuma ( REF.: MR. 950 )

### 3 - Características :

- Estable, presentando una vida útil bastante larga.
- No reduce la capacidad de extinguir el fuego, incluso durante el almacenamiento durante mucho tiempo (siempre y cuando mantenga el embalaje original o en bidones especiales).
- Aumenta su capacidad de extinción cuando se utiliza junto con polvo-seco químico
- Cuando se utiliza en derivados del petróleo:
  - se forma una película acuosa para prevenir los vapores de los derivados de letrol
  - un colchón de espuma excluye todo el oxígeno de la superficie del combustible
  - líquido espuma drenada enfría las piezas de metal.
- Cuando se utiliza en disolventes Polar:
  - se forma una capa polimérica para evitar la liberación de vapores de los disolventes
  - un colchón de espuma excluye todo el oxígeno superficial del combustible
  - líquido espuma drenada enfría las piezas de metal.
- Almacenado en bidones de polietileno de 20 litros o bidones de polietileno de 200 litros

### 4 - Propiedades Privadas :

- Debe mezclarse, con agua dulce o de mar, en la proporción de 3% de LGE a 97% de agua, con fuego con derivados del petróleo.
- Debe mezclarse, con agua dulce o agua de mar, en la proporción de 3% LGE a 97% de agua, con disolventes polares.

PROPIEDADES A 25 °C	
Aparência	Líquido Transparente
Massa Específica ( g/ml )	1
pH	8,5
Temperatura de Armazenamento ( mín. )	0° C
Temperatura de Armazenamento ( máx. )	49 °C

**PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA**

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P.  
 TELÉFONO: ( 0XX11 ) 5641 - 50 82 FAX : ( 0XX11 ) 5641 - 50 25  
 e - correo : [mechanicareunida@mechanicareunida.com.br](mailto:mechanicareunida@mechanicareunida.com.br)  
 sitio: [www.mecanicareunida.com.br](http://www.mecanicareunida.com.br)