MAR. REUNIDA MECANICA REUNIDA INDUSTRIA BRASILEIRA

BOLETÍN TÉCNICO

ESPUMA MECÁNICA 3%/3%-REF.: MR. 302.D

1 - Nombre:

• Generador de espuma líquida AFFF 3% / ARC 3% - Multipropósita

2 - Aplicación:

- Se puede utilizar en <u>equipos</u> con <u>o</u> 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 eeculación (REF.: MR. 508)
 - Remolque yEspuma 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 deletrol
 - 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 :

- Dse mezclarán, 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.

PROPRIEDADES A 25 ℃	
Aparência	Líquido Transparente
Massa Específica (g/ml)	1
pΗ	8,5
Temperatura de Armazenamento (mím.)	0° C
Temperatura de Armazenamento (máx.)	49 °C