



RENGLAN

Combate a Incêndio

ESPUMA MECÂNICA 3% / 6% - POLIVALENTE

REF.: RE. 302.C

- Líquido gerador de espuma AFFF / ARC 3% / 6% - Polivalente 2 - Aplicação : • Pode ser usado em equipamentos com ou sem aspiração de ar • Incêndio classe “ A “ (madeira, papel, algodão, tecidos, plásticos , etc.) • Incêndio classe “ B “, derivados de petróleo (gasolina, querosene, óleo, diesel, toluol, etc) • Solventes Polares (álcool, acetona, éter, etc) • Pode ser utilizado em sistemas de proporcionamento : - Proporcionadores de Linha (REF.: MR. 540) - Esguicho Proporcionador e Lançador de Espuma tipo KRL (REF.: MR. 522) - Esguicho Lançador de Espuma tipo NPU (REF.: MR. 520) - Esguicho Lançador de Espuma tipo KR (REF.: MR. 521) - Esguicho Regulável Água – Espuma sem Aeração (REF.: MR. 508) - Carreta de Espuma Mecânica (REF.: MR. 700) - Câmaras de Espuma (REF.: MR. 950) 3 - Características : • Estável, apresentando um tempo de vida bastante longo. • Não reduz a capacidade de extinção de incêndio, mesmo durante armazenamento por longo tempo (desde que mantenha a embalagem original ou em tambores especiais). • Aumenta-se sua capacidade extintora ,quando usado junto com pó - químico seco • Quando usado em derivados de petróleo: - um filme aquoso é formado para prevenir dos vapores dos derivados de petróleo - um colchão de espuma exclui todo o oxigênio da superfície do combustível - o líquido drenado da espuma resfria as partes metálicas. • Quando usado em solventes Polares: - uma camada polimérica é formada para prevenir a liberação dos vapores dos solventes - um colchão de espuma exclui todo o oxigênio de superfície do combustível - o líquido drenado da espuma resfria as partes metálicas. • Armazenado em bombonas de polietileno de 20 litros.

