

Espumogeno Sintético AFFF - AR

● CARACTERÍSTICAS

| | NEWTEX | | |
|--|----------|------|---------|
| | 30 | 30RS | 30RS-30 |
| Aspecto Líquido / Color | Amarillo | | Verde |
| Concentración de uso | 20% | 100% | |
| Peso específico a 20°C (Kg/dm ³) | 1.02 | 1.00 | 1.05 |
| Viscosidad a 20°C (cStokes) | 5 | 3 | 60 |
| Punto de congelación | -10°C | -3°C | -32°C |
| Ph a 20°C | 7 | | |
| Sedimentación | <0.1% | | |
| Tensión superficial (mN/m) | 16 | 16 | 17 |
| Tensión interfacial (mN/m) | 2 | 2 | 3 |

● CALIDAD DE LA ESPUMA

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Baja expansión | 8 |
| Tiempo de drenaje 25% / 50% | 3 min. / 5 min. |

● EFICACIA & GARANTÍA

NEWTEX cumple con las normas internacionales
EN 1568-3: Clase IB
ISO 7203-1
EN3

NEWTEX ha sido concebido para los extintores. Su fórmula específica permite de apagar un fuego tipo B de disolventes.

● EXTINTORES - Fuegos tipos:

| | | | |
|----------|-----|------|--------|
| 6 Litros | 13A | 113B | 34B-AR |
| 9 Litros | 21A | 183B | 34B-AR |

NEWTEX tiene una garantía de 5 años almacenado en envase de origen y entre -30°C/+60°C.

NEWTEX tiene una garantía de 5 años en solución premezclada en un extintor con protección interna o en sistema fijo de extinción.

