

Émulseur Synthétique AFFF - AR

● PERFORMANCE & GARANTIE

NEWTEX 30 répond aux normes internationales EN 1568-3 : Classe IB
ISO 7203-1
EN3

NEWTEX 30 est conçu pour l'emploi en extincteurs. Il est formulé spécifiquement pour permettre son classement sur des foyers de solvants.

● EXTINCTEUR - Foyers types :

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

NEWTEX 30 est garanti 5 ans stocké en emballage d'origine et de -30°C/+60°C.

NEWTEX 30 est garanti 5 ans en pré mélange dans un extincteur revêtu d'une résine intérieure ou dans un système fixe d'extinction.

● DONNÉES PHYSIQUES

| | NEWTEX | | |
|------------------------------|---------------|-------|--------------|
| | 30 | 30RS | 30RSF-3030 |
| Aspect / Couleur | Liquide Jaune | | Liquide Vert |
| Concentration d'emploi | 20% | | 100% |
| Densité à 20°C (Kg/dm3) | 1.02 | 1.00 | 1.07 |
| Viscosité à 20°C (cStokes) | | 10 | |
| Point de gel | -10°C | -3°C | -32°C |
| Ph à 20°C | | 7 | |
| Sédimentation | | <0.1% | |
| Tension superficielle (mN/m) | 16 | 16 | 17 |
| Tension interfaciale (mN/m) | 2 | 2 | 3 |

● QUALITÉ DE LA MOUSSE

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------|---|
| Bas Foisonnement | | 8 | 5 |
| Temps de décantation 25% / 50% | | 3 min. / 5 min. | |

