

Quand chaque seconde compte!

Avec ce FKO Fire Knock Out, vous disposez d'un produit de qualité supérieure de la gamme de produits FKO Fire Knock Out. Le FKO Fire Knock Out est le premier produit de prévention qui agit alors même que vous êtes absent.

Important :

Conservez ce mode d'emploi après l'avoir lu, afin de pouvoir bénéficier de tous les avantages de ce produit.

Attention :

Ne jamais mettre le feu manuellement à un produit FKO Fire Knock Out !

Index

- 1.0 Matériel fourni
- 1.1 Données du produit
- 1.2 Caractéristiques
- 1.3 Fonctionnement
- 1.4 Utilisation
- 1.5 Consignes de sécurité
- 1.6 Entretien et contrôle

1.0 Matériel fourni

L'assortiment FKO Fire Knock Out comprend :

- Un paquet d 1,5 kg avec produit à base de mousse
- Le liquide d'extinction FKO Fire Knock Out ne présente aucun risque nocif pour les personnes, les animaux ou l'environnement.

1.1 Données du produit

FKO Fire Knock Out 1.5 Kg
 Type: KOM4T 1.6 foam
 CE certification
 No. ED/2007/30056C-1
 EN 3-7 (Class A/B)
 No. CHIG0703809
 UN 3072, Class 9
 No. A071615

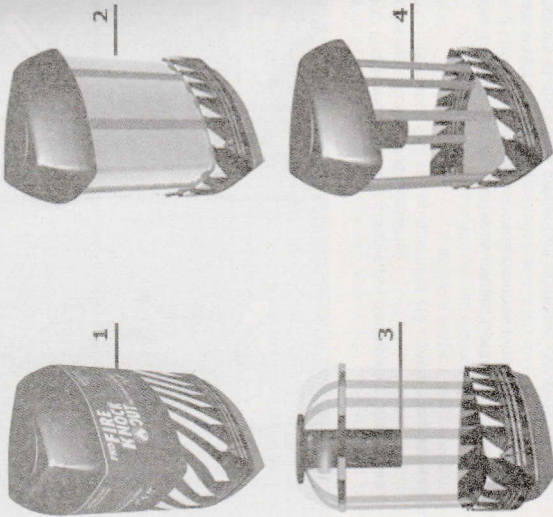
1.2 Caractéristiques

Les produits FKO Fire Knock Out de couleur rouge portent une étiquette qui indique clairement la nature du feu sur lequel ils permettent d'intervenir. Les produits portant une étiquette. Les produits portant une étiquette jaune permettent d'intervenir sur des feux de types A, B et C. Les percuteurs qui activent l'extincteur sont fixés autour du produit à partir d'un couvercle. Les mèches sont protégées par un emballage en plastique de couleur rouge.

1.3. Fonctionnement

Les produits FKO Fire Knock Out comprennent 4 éléments :

- 1. le conteneur
- 2. l'agent extincteur
- 3. la cartouche de poudre
- 4. le percuteur



Le FKO Fire Knock Out réagit automatiquement quelques secondes après que la mèche soit entrée en contact avec le feu (A). Grâce à l'action de l'énergie libérée, le conteneur s'ouvre (B) et permet à l'agent extincteur contenu à l'intérieur de se répandre sous la forme de très fines gouttelettes sur le feu, pour se transformer ensuite en vapeur (C). L'action de la vapeur entraîne une diminution importante de la température et prévient tout nouveau contact entre le feu et l'oxygène (D). Une matière non polluante contenue dans l'agent extincteur recouvre les matières inflammables afin de limiter tout risque de nouveau départ de feu.