

EXTINCTEUR

Eau + Additif écologique - 6L/9L sans fluor

MBK21-FFECO-6-P1L/ MBK21-FFECO-9-P1L



LABEL SANS FLUOR

NOS + TECHNIQUES

- Cuve avec une soudure unique
- Revêtement intérieur en plastique
- Tête avec Clapet anti retour au niveau du Manomètre
- Semelle de protection



LES SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

- Diffuseur spécifique pour un foisonnement plus intense.
- Combat le feu de classe A B F
- Support mural inclus
- Contient de la mousse respectueuse de l'environnement sans produits chimiques perfluoroalkylés (sans PFAS)

CÔTÉ PRATIQUE

- Poignée de portage ergonomique
- Code barre unique d'identification sur l'emballage et le corps de l'extincteur

CERTIFICATIONS



Votre distributeur

EXTINCTEUR



Eau + Additif écologique - 6L/9L sans fluor

MBK21-FFECO-6-P1L/ MBK21-FFECO-9-P1L

| N° | DESCRIPTION | CODE |
|----|------------------------------------|--|
| 1 | Flexible en EPDM complet | MBK23-DIS-FFECO-6/9 |
| - | Joint torique de flexible 14x2mm | KX10-084E-00 |
| 2 | Aimant de recharge | MBK11-SPARE-MAGNET |
| 3 | Tube plongeur | KX09-010-57/A |
| | Filtre à mousse | |
| | Adaptateur | |
| 4 | Ressort | MBK09-015J-00 |
| | Piton en laiton | Kit de maintenance valve comprenant 11 pièces |
| | Bouchon | |
| 5 | Joint de manomètre | KX03-028-02-05 |
| 6 | Joint torique de Tête 34x2,5 (x50) | MBK14-ORING-34x2,5 |
| 7 | Manomètre | MBK13-MBK-FOAM-G27B |
| 8 | Tête | KX02-015J-00 |
| 9 | Goupille de sécurité | MBK13-SPIN-GREEN-NEW |
| 10 | Support mural | MBK13-BRACKET-RING |
| 11 | Semelle de protection Verte | MBK14-G-FOOT-6LT-C/9LT-C |



Légende : écriture gris clair = code référence pour le 9L

CARACTÉRISTIQUES DE L'EXTINCTEUR À EAU PULVÉRISÉE SANS FLUOR

| EXTINCTEUR TYPE | 6 Litres | 9 Litres |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Code Référence | MBK21-FFECO-6-P1L | MBK21-FFECO-9-P1L |
| Foyer de certification | 27A 144B 25F | 34A 183B |
| Agent extincteur | FFX150 Premix | FFX150 Premix |
| Agent propulseur | Azote 18 bars | Azote 18 bars |
| Températures limites d'utilisation | +5° à +60°C | +5° à +60°C |
| Dimension (H x lg) | 630 x 200 mm | 700 x 200 mm |
| Temps de fonctionnement | 58,63 sec | 75,30sec |
| Poids en ordre de marche | 10,50 Kg | 18,74 Kg |

