

# FICHE INFORMATIVE POUR EXTINCTEUR

Extincteur portatif sous pression permanente

Type 9 L à eau avec additif



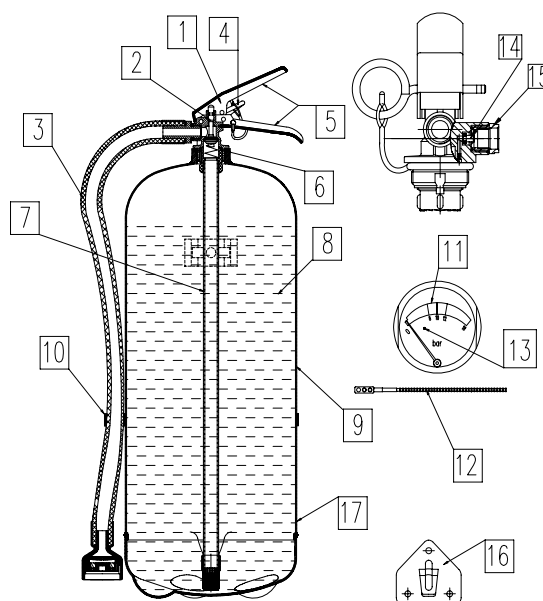
CE Cette marque certifie :  
- la conformité de l'appareil  
à la directive d'équipement  
sous pression n°97/23 CE

NF Cette marque certifie :  
- La conformité à la norme Européenne NF EN3-7+A1  
- La conformité du produit au référentiel de certification  
NF074 et en particulier aux caractéristiques certifiées  
disponible sur le site internet de la marque NF  
(<http://www.marque-nf.com/download/produits/FR/NF074.pdf>)

Type de matériel : extincteur à eau avec additif

Schéma de l'extincteur:

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Tête de l'extincteur | 9. Corps de l'extincteur |
| 2. Percuteur            | 10. Bracelet lance       |
| 3. Lance                | 11. Manomètre            |
| 4. Goupille de sécurité | 12. Scellé               |
| 5. Poignée              | 13. Contrôle d'aiguille  |
| 6. Joint de la tête     | 14. Clapet anti-retour   |
| 7. Tube plongeur        | 15. Siège-manomètre      |
| 8. Mousse               | 16. Support mura         |
|                         | 17. Année de fabrication |



Bois, papier, textile



Liquide, vernis

Ces logos représentent les deux types de feu normalisé. Le chiffre qui précède la lettre dans la sérigraphie indique la classification des foyers et donne l'efficacité de l'extincteur sur ces derniers.

Marquages d'identification des pièces détachées : selon la directive PED marqués sur la bouteille année et mois de production; selon la directive PED marqués sur la tête année et mois de production ; sérigraphiés sur la lance année et mois de production.

## INSTALLATION ET STOCKAGE

Placer l'extincteur dans un boîtier extincteur ou fixer l'extincteur avec un support mural à l'intérieur de l'immeuble ou avec un support transport à l'intérieur du véhicule.

La température ambiante doit être comprise entre +5°C à +60°C.

## UTILISATION

Lire attentivement le mode d'emploi figurant sur l'extincteur. Viser la base des flammes.

## RECHARGE APRES UTILISATION

Après utilisation complète ou partielle, faire recharger l'appareil immédiatement chez un revendeur agréé. Utiliser de l'additif FireFilm-S AFFF3% et de l'eau propre pour la recharge.

Il est important que seuls les matériaux de recharge spécifiés sur cet extincteur soient utilisés. L'utilisation d'autres matériaux de recharge peut nuire à l'efficacité ou provoquer un dysfonctionnement de l'extincteur.

## MAINTENANCE

Il est recommandé de faire vérifier périodiquement, au moins une fois par an, l'état de l'extincteur et sa charge. Vérifiez périodiquement le cadran du manomètre. Si l'aiguille est au rouge, l'extincteur nécessite un entretien par du personnel qualifié. Pour l'inspection, l'essai de pression et les exigences d'entretien périodique se réfèrent à EN3-7.

## INSTRUCTIONS DE RECHARGE

Décharger complètement l'extincteur avant de retirer la tête. Bien nettoyer les composants. Remplacer les pièces endommagées, lubrifier le joint du percuteur de la tête, remplir la bouteille de l'additif FireFilm-S 3% AFFF et de l'eau (0.27 L / 8.73 L pour extincteur 9 L)

Remplacer le joint de la tête et lubrifier légèrement avec de la vaseline, refixer la tête à 50-60 N.m, puis mettre sous pression avec de l'azote sec à 1000 kPa à 20°C, refixer la goupille de sécurité et remplacer le scellé brisé.

## PRECAUTIONS SPECIFIQUES GENERALES ET SECURITE

Un extincteur est un appareil à pression. Libérer toute la pression avant l'entretien. Utiliser uniquement des pièces de rechange et des produits conformes au modèle certifié.

Ne pas utiliser l'appareil en dehors des températures limites d'utilisation.

Appareil utilisable sur installation électrique sous tension inférieure à 1000 V. Tenir le diffuseur à plus de 1 m. Eviter tout contact avec un conducteur électrique.

## CONDITIONS D'ELIMINATION DE L'AGENT EXTINCTEUR

FireFilm-S 3% AFFF, tel qu'il est vendu, n'est pas un déchet dangereux. Toutefois, l'élimination doit être faite conformément aux règlements fédéraux, étatiques et locaux. Ne pas déverser le produit dans les systèmes de traitement biologique d'eaux d'égout sans autorisation préalable. Ne pas déverser le produit dans les cours d'eau. La solution moussante de FireFilm-S 3% AFFF peut être traitée par les installations de traitement des eaux usées.

## MESURES DE PREMIERS SECOURS EN CAS DE CONTACT AVEC L'AGENT EXTINCTEUR

Ne pas consommer l'aliment qui aurait été mis en contact avec l'agent extincteur.

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau courante ou à la douche. Laver les vêtements avant de les réutiliser. En cas de contact avec les yeux, les rincer immédiatement à l'eau pendant 15 minutes.

Dans tous les cas, consulter un médecin après s'être muni d'une fiche de donnée de sécurité de l'agent chimique utilisé dans l'appareil. Cette fiche est disponible sur demande auprès de votre distributeur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
TYPE D'EXTINCTEUR	EAU AVEC ADDITIF 9 L
Famille	GGs France
Référence	E9PP-GGS
N° de certification NF-EN3	EA9 760 736
Foyer A	21A
Foyer B	183B
Foyer C	non
Capacité de charge	9 <sub>-0.45</sub> L
Type de foyer	21A 183B
Agents extincteurs	0,27 L de FireFilm-S 3% AFFF et 8.73 L de l'eau
Agent propulseur	Azote N <sub>2</sub> 10 bar à +20°C
Températures limites d'utilisation	+5°C ~ +60°C
Pression d'opération	10 bar à +20°C
Pression d'épreuve	25 bar
Durée de fonctionnement	52 s
Distance de décharge	≥3,5 m
Volume interne du corps (V)	10.6 L

### AFNOR Certification

#### Organisme Certificateur de la marque NF

11, rue Francis de Pressensé  
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex

Téléphone : +33 (0)1.46.11.37.00

Télécopie : +33 (0)1.46.11.39.40

Sites Internet : <http://www.afnor.fr> et <http://www.marque-nf.com>

Email : [certification@afnor.org](mailto:certification@afnor.org)