



[Fiche technique]

Aérosol Stop Flamme - Ront

Réf. 130057

Anti-départs feux de classes : A, B, E et F

Aérosol projetant de la mousse aqueuse pour éteindre différents types de départs de feux.

L'agent extincteur Stop Flamme de RONT s'utilise en cas de feu naissant des classes suivantes :

- Classe A : feux occasionnant des braises (bois, papiers, tissus ...)
- Classe B : feux de liquides (hydrocarbures, graisses, vernis, solvants ...)
- Classe E : feux impliquant des éléments électriques (jusqu'à 1000 W)
- Classe F : feux liés aux auxiliaires de cuisson (friteuses...)

Très simple à utiliser : Il suffit de retirer le capuchon et diffuser vers la source du feu en maintenant l'aérosol bien à la verticale.

Léger : peut être manipulé par tous.

Idéal pour intervenir rapidement : convient pour une utilisation en milieu professionnel (bureau, atelier) ou pour un usage domestique dans l'environnement personnel et des loisirs (maison, véhicule, bateau, camping...)

Biodégradable et sans éléments toxiques.

Ne provoque pas de tâche.

Informations complémentaires

Agent extincteur: AFFF, Gaz propulseur.

Utilisation :

1 - Retirer le capuchon.

2 - Pulvériser verticalement vers la source du feu.

Efficace sur les petits feux naissants : papiers, textiles, bois, huiles, végétaux, hydrocarbures, solvants.

Peut être utilisé pour éteindre des feux impliquant des éléments électriques jusqu'à 1000W en respectant une distance de sécurité d'au moins 1m.

Précautions :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Maintenir le boîtier verticalement. Ne pas percer, brûler et jeter au feu même après usage.

Température minimum de stockage et date de validité : voir le fond du produit.

Ce produit n'est pas un extincteur au sens EN3.

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Marque | Ront |
| Caractéristiques produit | <p>Agent extincteur: AFFF, Gaz propulseur.</p> <p>Utilisation :</p> <p>1 - Retirer le capuchon.</p> <p>2 - Pulvériser verticalement vers la source du feu.</p> <p>Efficace sur les petits feux naissants : papiers, textiles, bois, huiles, végétaux, hydrocarbures, solvants.</p> <p>Peut être utilisé pour éteindre des feux impliquant des éléments électriques jusqu'à 1000W en respectant une distance de sécurité d'au moins 1m.</p> <p>Précautions :</p> <p>Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Maintenir le boîtier verticalement. Ne pas percer, brûler et jeter au feu même après usage.</p> <p>Température minimum de stockage et date de validité : voir le fond du produit.</p> <p>Ce produit n'est pas un extincteur au sens EN3.</p> |
| Couleur | Rouge |
| Stérile | Non stérile |
| Conforme 10g | Non |
| Unité de vente | A l'unité |
| Poids | 500 g net. |
| Classification | Non concerne |
| Partie du corps | |
| Référence fabricant (MPN) | 1800 |
| Poids du produit | 0.5 |