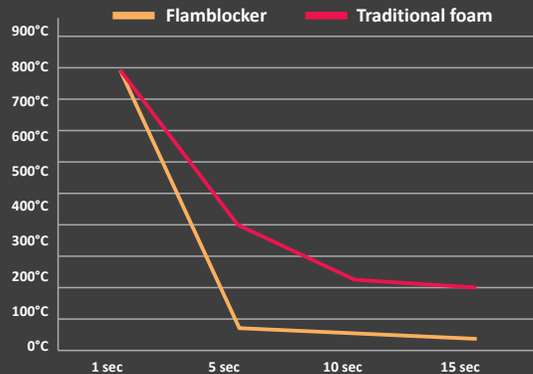
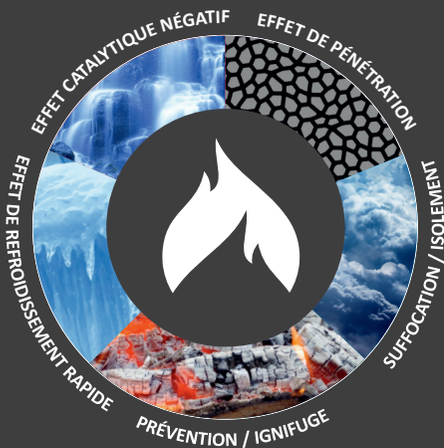


## FLAMBLOCKER® COMBATS LES 3 ÉLÉMENTS VECTEURS D'INCENDIE : CHALEUR – OXYGÈNE – CARBURANT

- **Effet de refroidissement rapide:** les gouttelettes de liquide refroidissent la matière en feu en absorbant la chaleur du matériau de combustion, la transforme en vapeur inerte qui s'évapore.
- **Vapeur inerte:** elle circonscrit les radicaux libres et les gaz toxiques par son action anti-feu de sorte que les personnes éventuellement présentes à proximité peuvent respirer sans problème. Ce moyen crée un environnement convivial aux opérateurs dont l'effet est particulièrement important.
- **Processus de refroidissement adiabatique:** il assure un contrôle efficace en refroidissant l'air par évaporation de l'agent liquide anti-feu et en éloignant l'air réchauffé des matières en combustion.
- **Formation de mousse par saponification:** l'agent liquide antifeu possède de puissantes propriétés de contrôle chimique et mécanique qui permettent de déposer une fine couche de protection à la surface du combustible en feu évitant ainsi la réinflammation.



Nous fabriquons et distribuons la prochaine génération d'extincteurs verts, notre mission est d'épargner des vies et de minimiser les conséquences des dommages et du nettoyage en comparaison avec les extincteurs traditionnels. Forts de 30 années d'expérience et de progrès nous avons prouvé que notre agent liquide est l'un des moyens d'extinction du feu les plus efficaces sur le marché.

**Flamblocker®**

Van Eedenplein 8  
1702 GW Heerhugowaard  
The Netherlands

+31(0)6 557 940 58  
www.flamblocker.com  
info@flamblocker.com



Vendeur / distributeur:

Les produits Flamblocker® sont compatibles avec l'environnement et leur fabrication est conforme aux normes ISO 9001, ISO 14001 en ISO OHSAS 18001.



## LA PROCHAINE GÉNÉRATION D'EXTINCTEURS VERTS



WWW.FLAMBLOCKER.COM

WWW.FLAMBLOCKER.COM

## Flamblocker® Automatic



## Grenade à lancer Flamblocker®



### Flamblocker® Automatic

C'est un moyen automatique de lutte contre le feu. Les ampoules au beau design sont conçues pour être montées dans des zones à risque d'incendie où une protection contre les incendies est requise, comme dans les cuisines ou les cabines passagers sur les navires de croisière. Quand la température ambiante excède 84°C, l'ampoule éclate et éteint le feu. Le système Automatic se place n'importe où, il ne nécessite aucun raccordement au réseau d'eau..



### Grenade à lancer Flamblocker®

C'est la solution pour éteindre un incendie à bonne distance. Le fonctionnement de la grenade est très simple : saisir la grenade et la lancer contre le mur... Une seule grenade suffit pour un espace clos / semi-ouvert de 10 à 14m3. L'extinction du feu avec la grenade a les effets suivants :

- Refroidissement, étouffement du foyer, effet catalytique négatif
- Contrôle de l'évaporation et effet retardateur de flamme (empêche la réinflammation)



## Extincteur Flamblocker®



### Extincteur Flamblocker®

C'est la prochaine génération d'extincteurs verts, pour des performances d'extinction du feu plus puissantes et une durée prolongée. L'extincteur est facile d'utilisation et la distance de lutte contre l'incendie peut aller jusqu'à 5 / 6 mètres. L'extincteur Flamblocker® ne requiert aucune maintenance pendant 5 ans et n'exige aucune inspection annuelle (homologué Intertek / CE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001). Biodégradable, inoffensif pour les enfants, excellentes performances pour éteindre le feu et sans danger pour les appareils électroniques (ne cause pas de dommages ni de court-circuit).

### Flamblocker® M-P spécial

Conçu pour être porté, en particulier pour les applications professionnelles. (Armée & Police)



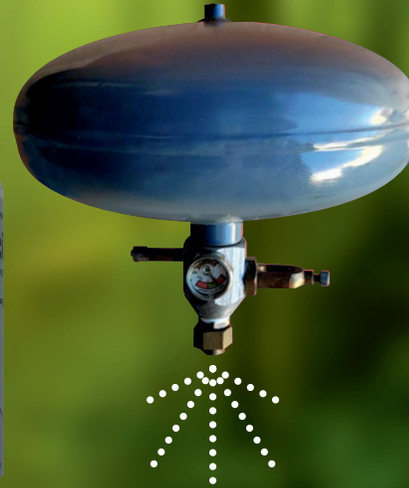
### Arroseur automatique Flamblocker® Fire Winner

Les installations de gicleurs classiques sont coûteuses et nécessitent un entretien. Aussi beaucoup de dégâts lorsqu'il est activé ! Le Fire Winner est un arroseur autonome sans avoir à être raccordé à une alimentation en eau. Les principales caractéristiques sont les suivantes : Facile à installer, même dans les zones difficiles d'accès ; activation automatique lorsque la température réglée est atteinte ; Sûr à utiliser et à ne pas oublier écologique. Aucun entretien requis. Applications : infinies comme les salles des machines de serveurs ; des bureaux ; des zones de stockage ; hôtels ; caravanes ; camping-cars ; maisons etc...



Tous les produits Flamblocker® sont compatibles avec l'environnement et 100 % biodégradables. Produits automatiques ; Grenade ; L'extincteur à pulvérisation et le MAR1 sont également pour la classe de feu D.

## Arroseur automatique Flamblocker® Fire Winner



## Flamblocker® Flamauto



## Flamblocker® MAR1



## Flamblocker MAR2



### Flamblocker® Flamauto

Flamauto est un extincteur automatique, spécialement développé dans le cadre des systèmes de protection incendie des équipements électriques professionnels, tels que transformateurs, bobines, moteurs électriques et autres appareils, mais peut également protéger les serveurs informatiques et autres équipements informatiques sensibles, sans dommages collatéraux. Il peut également être utilisé dans les usines pour protéger les machines équipées de moteurs électriques et d'unités de commande électroniques. Extrêmement adapté aux feux de métaux, tels que le lithium-ion. Classe supérieure F (graisses et huiles), ce qui la rend également très adaptée à la restauration.

### GAMME PROFESSIONNELLE

#### Flamblocker® MAR1

C'est un agent de lutte contre l'incendie ajouté à l'eau, spécialement conçu pour les classes de feu A, B, C, D, E et F, destiné à l'usage professionnel. Lorsqu'il est ajouté à l'eau en proportion correcte, l'additif Mar 1 supprime, refroidit, réduit le foyer d'incendie et les vapeurs tout en conférant des propriétés isolantes aux carburants exposés à la chaleur rayonnante ou au contact direct des flammes. Convient également aux installations de sprinklers.

### GAMME PROFESSIONNELLE

#### Flamblocker® MAR2

C'est un agent de lutte contre l'incendie ajouté à l'eau, spécialement conçu pour lutter contre les incendies de forêt, les terres en friche, entre autres feux de classe A, destiné à l'usage professionnel... Mar 2 refroidit 21 fois plus vite que l'eau et agit en supprimant la chaleur et les sources de feu du foyer d'incendie.