

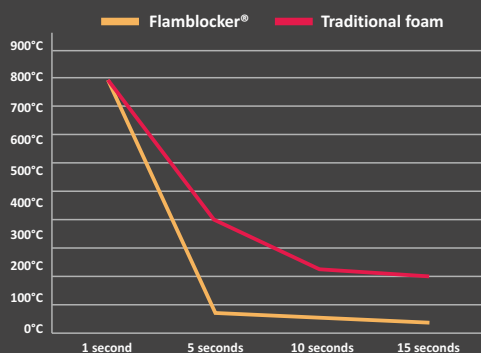
FLAMBLOCKER® COMBATS LES 3 ÉLÉMENTS VECTEURS D'INCENDIE : CHALEUR – OXYGÈNE – CARBURANT

• **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 anti-feu 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 INTERNATIONAL B.V.
Godfried Bomansstraat 7
1702 GT Heerhugowaard. The Netherlands

Phone: +31655794058
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



INOFFENSIF POUR
LES ENFANTS ET
LES ÊTRES HUMAINS



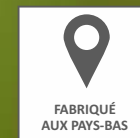
100 %
BIODÉGRADABLE



LUTTE PUISSANTE
CONTRE LES
INCENDIES



SANS DANGER POUR
LES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTRONIQUES



FABRIQUÉ
AUX PAYS-BAS



AÉROSOL

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®



Aérosol anti-feu 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).



Aérosol anti-feu Flamblocker®

C'est un agent retardateur de flamme spécialement formulé pour protéger efficacement et de manière sûre la plupart des matières absorbantes (matériau de Classe A) de la propagation des flammes et de la fumée. Après imprégnation, une barrière thermique se forme en cas de feu créant un effet de refroidissement et empêchant l'absorption des incendies liquides. L'aérosol anti-feu Flamblocker® peut être utilisé sur les meubles, rideaux, caravanes, bateaux, tentes et il est tout aussi indiqué pour les vêtements de travail.



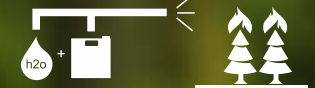
Extincteur d'huile de cuisson Flamblocker®



Flamblocker® MAR1



Flamblocker® MAR2



Extincteur d'huile de cuisson Flamblocker®

C'est le dispositif à mettre obligatoirement dans chaque cuisine, chez soi ou sur son lieu de travail. Les feux provoqués par la cuisson ou la friture sont de loin la cause principale des incendies domestiques. Verser l'extincteur d'huile de cuisson doucement dans la poêle enflammée, il éteint le feu immédiatement. L'agent Flamblocker® pénètre dans les liquides inflammables et rend impossible toute réinflammation du feu extrêmement chaud. Non toxique, biodégradable et inoffensif pour les enfants.



– 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 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.



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.



Tous les produits Flamblocker® sont compatibles avec l'environnement et 100 % biodégradables.