



DISPOSITIF DE SÉCURITÉ INCENDIE BLOCK'FIRE

Modèle BFICV-01

**NOTICE À LIRE DANS SON INTÉGRALITÉ
AVANT TOUTE UTILISATION**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVANT UTILISATION :

- Ne laissez jamais la boule extinctrice à la portée des enfants.
- Utiliser **UNIQUEMENT** pour l'usage décrit dans la notice.
- **Assurez-vous que la languette noire de sécurité est bien à sa place dans la fente et qu'il n'y a pas de lumière rouge allumée sous le dôme en plastique (Choc&Start®). Si ce n'est pas le cas, contactez immédiatement le service client.**
- **Ne heurtez ou ne frappez jamais le dispositif d'activation pyrotechnique Choc&Start®, en particulier si la languette de sécurité a été retirée.**
- Ne modifiez, n'ouvrez ou ne séparez pas le dispositif.
- Ne pas enlever l'habillage plastique de la boule.
- Hauteur d'installation recommandée : 10 cm au-dessus de la zone à risque.
- Risque de reprise d'incendie sur les hydrocarbures.
- Pour les feux de classe C (gaz), coupez l'alimentation avant d'éteindre le feu.
- Température de stockage : 0°C à +80°C.
- **Ne retirez pas la languette de sécurité noire (sauf pour un usage immédiat).**



APRÈS UTILISATION :

- En cas de contact de la poudre avec les yeux, la bouche et/ou de brûlure survenus après l'utilisation de la boule extinctrice, rincez abondamment à l'eau claire. En cas de douleurs ou de gêne veuillez consulter un médecin ou contacter le 112.
- Une fois l'incendie éteint, procédez à un nettoyage rapide et méticuleux de la zone impactée.
- Les déchets diffus spécifiques (DDS) sont à récolter après utilisation, ils doivent être collectés et recyclés conformément à la réglementation (Code de l'environnement).

I - PRÉSENTATION

La boule extinctrice Block'Fire® Choc&Start® a été définie pour l'extinction des feux naissants survenant dans l'habitation, les espaces techniques, les entreprises, les entrepôts, les salles serveurs, les coffrets et armoires électriques, les bateaux, les véhicules, etc.

La Block'Fire®, une fois équipée du système d'activation pyrotechnique Choc&Start® fourni dans la boîte, peut être utilisée de différentes façons.

MODE ACTIF (INTERVENTION RAPIDE D'EXTINCTION)

Après le retrait de la languette de sécurité du dispositif Choc&Start® préalablement installé sur la boule extinctrice, la Block'Fire® est lancée en direction d'un départ de feu et se déclenche lors de l'impact, l'opérateur reste à distance des flammes.

MODE PASSIF (SURVEILLANCE 24H/24)

Pour la surveillance d'un lieu à risque d'incendie, la boule Block'Fire® (avec ou sans système Choc&Start®) s'active automatiquement au contact des flammes, sans aucune intervention humaine.

II - CONTENU DE LA BOÎTE



1 boule extinctrice
Block'Fire®



1 Choc&Start®



1 coupe-ceinture
brise-glace



1 lampe torche



1 notice d'utilisation

III - EFFICACITÉ DE LA BLOCK'FIRE®

La poudre sèche non additivée (Phosphate de Monoammonium) utilisée comme agent extincteur a été testée conforme aux exigences selon les standards de la norme DIN EN 615.

Directive 2014/30/UE

- Numéro d'enregistrement : P24.0073-C1-Version:2 - P24.0073-C2-Version:2
- Testé selon : EN 61000-6-1:2019; EN 61000-6-2:2019; EN 61000-6-3:2019; EN 61000-6-4:2019

Dispositif pyrotechnique de lutte contre l'incendie - Directive 2013/29/UE

- Numéro d'enregistrement : 2806-P1-009736
- Testé selon : EN 16263-1:2015; EN 16263-2:2015; EN 16263-3:2015; EN 16263-4:2015, EN 16263-5:2015
- Numéro d'identification : CE 2806

Classes de feux :



CLASSE A :
Feux Secs
Cellulose, bois, papier, carton, tissu, fourrage, coton.



CLASSE C :
Feux de gaz
Butane, propane, gaz naturel.

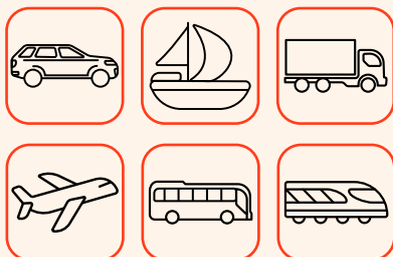


CLASSE B :
Feux Gras
Liquides ou solides liquéfiables, hydrocarbures.



Surveillance et extinction des feux d'origine électrique.

Agréments pour tous types de transports :



MISE EN PLACE DU CHOC&START® :

Pour éviter tout dysfonctionnement, veuillez ne pas manipuler la boule par le mécanisme de déclenchement Choc&Start® après son installation.

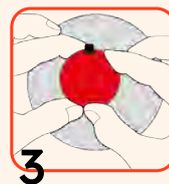
NOTA : Lorsque le Choc&Start® est positionné sur la boule extinctrice, l'ensemble se transforme en véritable extincteur. La boule peut alors être utilisée aussi bien en mode passif, qu'en mode actif.



1



2



3

1. Décollez l'opercule du double-face du Choc&Start®.
2. Connectez délicatement le Choc&Start® sur la boule extinctrice **en veillant à ne pas retirer la languette de sécurité.**
3. Collez le dispositif d'activation pyrotechnique Choc&Start® sur la Block'Fire®.

IV - UTILISATION DE LA BOULE EXTINGTRICE BLOCK'FIRE®

UTILISATION EN MODE PASSIF :

Les boules extinctrices Block'Fire® peuvent également être utilisées de manière autonome, en les plaçant «en veille» dans un endroit stratégique. En cas de feu, elles se déclencheront automatiquement au contact de la flamme, sans intervention humaine, pour éteindre l'incendie naissant rapidement et efficacement.

Pour cet usage, il est conseillé d'acquérir une Block'Fire®, vendue avec un support mural adapté à cette utilisation. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.

UTILISATION EN MODE ACTIF :

La Block'Fire® est lancée et se déclenche lors de l'impact. Plus besoin de s'approcher du feu !

- Saisissez la Block'Fire® puis retirez la languette de sécurité du Choc&Start®.
- Visez et lancez la Block'Fire® en direction du feu, en respectant une distance minimale de sécurité de 3 à 5m.



V - PREMIERS SECOURS

- En cas de contact de la poudre avec les yeux, la bouche et/ou de brûlure survenus après l'utilisation de la Block'Fire®, rincez abondamment à l'eau claire.
- En cas de douleurs ou de gêne veuillez consulter un médecin ou contacter un des numéros d'urgences :

SAMU : 15

Sapeurs-Pompiers : 18

Numéro toutes urgences européen : 112

VI - CLAUSE DE NON RESPONSABILITÉ

Lire impérativement la notice avant toute utilisation.

Le vendeur ne peut être tenu responsable des dommages ou des blessures causés par une utilisation anormale ou le non respect des instructions d'utilisation.

VII - ENVIRONNEMENT & RECYCLAGE

La poudre sèche ABC sans additif est recyclable et non dangereuse pour l'homme et l'environnement.

Recyclage et gestion des déchets :

Après 5 ans, si vous n'avez pas utilisé la boule extinctrice :

→ Vous pouvez nous retourner la boule :

Nous nous occuperons de son recyclage. Pour vous remercier de votre fidélité, nous vous communiquerons un code promo qui vous donnera accès à un tarif préférentiel sur l'achat d'une nouvelle boule Block'Fire® (ou contactez-nous si vous êtes un professionnel).

→ Vous pouvez recycler vous-même la boule :

- Recycler le dispositif Choc&Start® (sans l'ouvrir) auprès d'un éco-organisme agréé chargé de collecter et de recycler le matériel électronique (DEEE) (Code de l'environnement).
- Les déchets diffus spécifiques (DDS) sont à éliminer après expiration de la date d'utilisation.
- Ils doivent être collectés et recyclés conformément à la réglementation (Code de l'environnement).
- L'agent extincteur, poudre sèche ABC sans additif (Phosphate de Monoammonium) de Block'Fire® est recyclable.

Si vous avez utilisé la boule extinctrice :

Les déchets diffus spécifiques (DDS) sont à récolter après utilisation, ils doivent être collectés et recyclés conformément à la réglementation (Code de l'environnement). Une fois l'incendie éteint, procédez à un nettoyage rapide et méticuleux de la zone impactée.

POINTS DE COLLECTE SUR : www.quefairedemesdechets.fr

Notre Engagement Environnemental :

Block'Fire International adhère à CITEO et COREPILE, deux organismes de référence dans la gestion des déchets et le recyclage en France. En rejoignant CITEO et COREPILE, nous contribuons activement au tri, à la collecte et au traitement responsable des emballages et des piles et accumulateurs usagés, assurant ainsi leur valorisation et la préservation de nos ressources naturelles.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

VIII - STOCKAGE & ENTRETIEN

- Respectez la date de péremption stipulée sur la boule extinctrice.
- Stockez la boule extinctrice dans son emballage d'origine, dans un endroit sec.
- Température de stockage comprise entre 0°C et +80°C.
- Ne l'exposez pas au rayonnement direct du soleil.
- Ne la nettoyez pas avec de l'eau.
- Aucun entretien nécessaire.
- Le transport doit se faire dans son emballage d'origine.

IX - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type de produit : Système d'extinction portatif Block'Fire® Choc&Start® (Déclenchement automatique).
- Sous-type : Moyen de lutte contre l'incendie de première intervention.
- DPEI : Dispositif Pyrotechnique d'Extinction d'Incendie
- Catégorie : P1.
- Cen : 2 grammes.
- Ne pas utiliser avant 18 ans.
- Temps d'activation :
 - Mode passif : 3 à 10 secondes au contact de la flamme
 - Mode actif : Instantané à l'impact (Obstacle)
- Distance de sécurité minimale : 3 à 5 m.
- Surface d'extinction : 6 à 8 m².
- Contient : Poudre sèche non additivée (Phosphate de monoammonium).
- Contient : Pile CR2032 intégrée au Choc&Start®
- Poids net : 1,3 kg ±10%.
- Diamètre : Ø 150 mm.
- Niveau sonore : 110-135 dB.
- Modèle N°BFI-ABC02 (INX-CF-020).
- Système Choc&Start® Technologie Brevetée : Société Block'Fire International.
- Numéro d'enregistrement CE : 2806-P1-009736.

X - GARANTIE

- Garder la facture pour la garantie.
- 5 ans sans entretien.
- Nulle si modifications ou non respect des précautions d'utilisations contenues dans cette notice.
- Pour toute réclamation, veuillez contacter :

Mail : contact@blockfire.fr

Tél : +33 490 575 139

XI - DISTINCTIONS

La technologie du système d'activation pyrotechnique Choc&Start®, utilisée sur la boule extinctrice Block'Fire® est une innovation française inventée par **Jacques PITOUX**, de nombreuses fois récompensé en France et à l'étranger.



Médaille d'or
Concours Lépine
international
Paris 2021



Médaille Agence
Innovation Défense
Ministère des Armées
Paris 2021



Élu Produit
de l'Année
2025

XIII - LIMITES D'UTILISATION

Efficacité dans la Protection Anti-Incendie

Block'Fire® représente une avancée significative dans la protection contre les incendies, offrant une double action : surveillance constante et extinction rapide des départs de feu. Conçue pour sécuriser des environnements variés tels que les cuisines, garages ou locaux techniques, elle se révèle particulièrement adaptée pour traiter les incendies naissants.

Des Tests à Interpréter Avec Prudence

Il est crucial de comprendre que Block'Fire®, bien qu'innovante, possède des limites, liés notamment à son volume. Son efficacité peut être compromise dans des situations d'incendies :

- De grande ampleur : Face à des incendies déjà bien développés ou de grande intensité, la Block'Fire®, avec sa charge de 1,3 kg de poudre, peut ne pas suffire à elle seule.
- Confinés ou inaccessibles :

Si le feu est caché, difficile d'accès ou confiné dans un espace restreint, l'agent extincteur aura du mal à atteindre la source des flammes.

XIV - FABRICANT

BLOCK'FIRE INTERNATIONAL SAS

278 route de Jean Moulin
13300 Salon-de-Provence (France)



Tél : +33 490 575 139
Mail : contact@blockfire.fr
www.blockfire.fr

Site de production :
S.C.Innovex S.R.L
Roumanie

Lieu de fabrication CERTIFIÉ :

ISO 9001 : 2015
ISO 14001 : 2015
ISO 45001 : 2018

