

# Fiche Technique

# EMME

ANTINCENDIO



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320

Other branches Emme Antincendio s.r.l. in Italy : Milano - Padova - Roma - Palermo - Cagliari - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

## SPRAY D'EXTINCTION UNIVERSEL

625 ml - MOUSSE ABF – CONTRE LES PRINCIPES DU FEU



### Pourquoi un extincteur spray est-il nécessaire ?

Lorsqu'un incendie se déclare, agir immédiatement permet de l'éteindre facilement et d'éviter des conséquences dangereuses.

Il est donc important d'avoir à portée de main un moyen d'extinction immédiatement disponible en cas d'urgence, très facile à utiliser et doté d'un pouvoir d'extinction sûr. Les sprays d'extinction répondent à ces exigences.

### Classe de Feu



### Idéal aussi pour les cuisines

Mousse d'extinction pour huiles et graisses



Essais d'extinction réussis  
selon la norme DIN EN 16856



 Peut être utilisé sur des équipements sous tension jusqu'à 1 000 V à une distance minimale de 1 mètre

### Multi-usage

Le spray d'extinction est un appareil indispensable pour la maison, le bureau, le camping-car et bien d'autres environnements. Efficace sur les feux de solides, de liquides, de graisses (jusqu'à 15 litres).

### Immédiatement prêt à l'emploi



**RAPIDE**

Il a la taille d'un vaporisateur standard et peut être facilement placé dans n'importe quelle pièce et/ou fixé à un endroit bien visible (boîte à pharmacie, établi, etc.) à l'aide d'un support. Ainsi, le spray extincteur est à portée de main, précisément là où les incendies sont les plus susceptibles de se produire.

En cas d'incendie, tout le monde peut intervenir rapidement. Aucune seconde précieuse n'est perdue à chercher ou à saisir un extincteur. Les règles générales de comportement en cas d'incendie doivent toujours être respectées.

### Simple et sûr



L'utilisation du spray extincteur est très intuitive et l'opérateur, même s'il n'est pas formé, ne peut pas faire d'erreur. Il est doté d'un capuchon de protection qui peut être retiré du corps de la bombe avec un minimum d'effort. La tête rouge, désormais visible, est aussi facile à utiliser qu'un spray standard. Un contrôle de qualité minutieux au cours de la production garantit que le vaporisateur d'incendie est parfaitement fonctionnel.

### Pas d'entretien



Aucun entretien ou réparation des sprays n'est nécessaire. Le système d'extinction et la quantité de remplissage sont conçus pour un usage unique et doivent donc être remplacés par un nouveau spray après une utilisation même partielle.

**La durabilité et la sécurité fonctionnelle du spray d'incendie sont garanties pendant 5 ans.**

File name	Type of document	Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
2202-80_spray_FR	Data sheet	2202-80	05/04/2024	M.R		1	1/2

# SPRAY D'EXTINCTION UNIVERSEL

## 625 ml - MOUSSE ABF – CONTRE LES PRINCIPES DU FEU

### Modes d'opération

Lorsque l'on appuie sur la valve de distribution, le gaz propulseur pousse l'agent extincteur hors de la buse. Le jet spécifique de la buse Micro-Fog-Technology© permet d'obtenir un effet d'extinction efficace. La mousse haute performance est basée sur une solution aqueuse. L'eau a une grande capacité de liaison thermique. Cela lui permet d'avoir un fort effet de refroidissement. En même temps, les conditions de réaction thermique sont perturbées, de sorte que les gaz et les vapeurs inflammables ne peuvent pas être ajoutés. Le degré de fragmentation des gouttelettes détermine la surface de contact optimale pour le transfert de chaleur. L'ajout d'additifs à l'eau modifie sa tension superficielle et, avec la pression et la géométrie de la buse, permet la formation d'une mousse filmogène.

### Mode d'emploi



Après avoir retiré le bandeau de commande, enlevez le capuchon de protection et actionnez la tête de pulvérisation (rouge). Pulvérisez l'agent extincteur directement sur le foyer d'incendie. Se tenir à une distance de sécurité suffisante du foyer d'incendie.

**En cas de contact avec les yeux ou la bouche, rincer à l'eau.**

\*Remarque : les instructions figurent également sur l'étiquette du spray.

Etiquette avec instructions en 3 langues : Italien - Anglais - Allemand.

**Testé et recommandé par les pompiers allemands !**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'apparence	Conçu comme une bombe aérosol en aluminium, le dispositif est donc classé comme un aérosol.
Dimensions	Diamètre 74 mm - Hauteur 280 mm
Poids	~ 850 g
Contenu	625 ml d'agent extincteur
Pression à 20°C	~ 8,5 bars
Pression d'éclatement récipient	27 bars
Distance du jet	~ 3 mètres
Temps de décharge	~ 22 secondes
Propulseur	Azote
Densité	~ 1,12 g/cm <sup>3</sup>
Température d'utilisation	-5°C/+50°C
Intervalle de sécurité	-5°C/+50°C (conformément à la directive sur les aérosols)
Validité	5 ans (voir la date de expiration sur le fond du spray)

### STOCKAGE DE PRODUIT

Protéger du gel ; ne pas stocker à des températures supérieures à 50°C.  
Placer le spray anti-incendie dans un endroit sec et facilement accessible.

File name	Type of document	Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
2202-80_spray_FR	Data sheet	2202-80	05/04/2024	M.R		1	2/2