



F-EXX 8.0 C

FICHE PRODUIT

SINGAS F-Exx 8.0 C(ar) 800ml

Extincteur écologique sans gaz avec antigel - classe A, B & F, idéal pour tout véhicule et caravane

Les extincteurs SINGAS F-Exx Car en PVC sont **une réelle innovation** dans le domaine des extincteurs portables. Dotés de l'unique et brevetée technologie **FLEXPACK**, un système de propulsion en élastomère, nos récipients ne nécessitent **aucun gaz ou liquide propulseur**. Avec seulement 2 bars de pression, nous garantissons **un jet constant** sur toute la durée de pulvérisation et ceci **dans n'importe quelle position à 360°**. Après utilisation, nos extincteurs sont entièrement **recyclables**, il suffit de les jeter dans la poubelle de tri plastique. L'agent de **protection antigel** assure un fonctionnement de l'extincteur **jusqu'à -20°C**.

Ce qui rend par conséquent nos extincteurs les plus **écologiques, maniables, légers, sûrs** (aucun risque d'explosion vu l'absence de gaz) et **performants** (vu leur taille) du marché.

Nos extincteurs sont tous **certifiés** selon NF S 61-804 et DIN EN3-7 **pour l'utilisation** sur des installations électriques **jusqu'à 1000V**.

En plus ils ne nécessitent **aucune maintenance annuelle** comme les autres extincteurs conventionnels à gaz.

Tous nos produits sont **fabriqués et certifiés en Allemagne**, les agents d'extinction correspondent tous aux normes courantes selon DIN EN3-7.

SINGAS F-Exx, des extincteurs qui sauvent des vies.



- **Recyclables à 100%**
- **Protection antigel -20°C**
- **Ultra-performant**
- **Classe de feu A, B & F**
- **Maniable**
- **Léger**
- **Utilisable par tout âge**
- **Pas de gaz**
- **Sans risque d'explosion**
- **Sûr**
- **Jet constant dans toute position à 360°**
- **< 1000 V**
- **Pas de maintenance**
- **« made in Germany »**

La technologie Flexpack

L'élastomère prend entièrement la forme intérieure du récipient, une économie de 30% en matières premières de fabrication par rapport aux technologies conventionnelles.

Le produit est propulsé avec seulement 2 bar de pression sans gaz ou liquide propulseur.



CONSEILS UTILISES POUR L'EXTINCTION D'INCENDIES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	F-Exx 8.0 Car
Classe de feu	A, B & F
Avec la confirmation officielle des performances d'extinction pour Classe A, B et F, les feux suivants peuvent être éteints:	Performance d'extinction: 3A, 21B, 15F Lors de la certification les feux suivants ont été éteints: 3A: une pile de 20 kg de bois sec (l: 50cm; w: 30cm; h: 56cm) 21B: approx. 21 litres de liquides enflammés (14 litres d'heptane + 7 litres d'eau) 15F: 15 litres d'huiles végétales enflammées
Hauteur	360 mm
Poids	1,5 kg
Contenu (net)	800 ml
Pression liquide (at 20°C)	approx. 2 bar
Distance de jet	approx. 4,5 m
Durée de pulvérisation	approx. 15 s
Propulseur	Corps élastomère (pas de gaz)
Produit d'extinction	mousse d'extinction MOUSSEAL CF F-20, agent de mousse synthétique et aqueuse
°C de fonctionnement	-20°C jusqu'à + 70°C
Durée de conservation	3 ans, sans maintenance
Divers	Applicable sur installations électriques < 1000V (distance de sécurité min. 1 m)
Unités/carton	6
Unités/palette	192

EXEMPLES D'UTILISATION



Pour la classe de feu A

3A



Pour la classe de feu B

21B



Pour la classe de feu F

15F



Protection antigel
-20°C



... pour feu initial de
moteurs ...



... au camping ...



... pour pneus en feu ...



... pour motocycles ...



... sur le bateau ...



... pour feu de graisse
...



pour installations
électriques < 1000 V,
distance de sécurité

Ce document vous a été distribué par:

Pour plus d'infos
SINGAS by Qualitystreet Sàrl
Sanem | Luxembourg
info@singas.eu | www.singas.eu