



Revisione N°3

Data 16.11.15

Pag. 1 di 2

## SCHEDA TECNICA

### *Spegnifuoco – Agente estinguente spray*

#### 1. Settore di applicazione

Principi di incendio per fuochi appartenenti alle classi : A (Incendi di solidi, materiale che forma braci), B (Incendi di liquidi infiammabili), C (Incendi di gas infiammabili), E (Incendi di apparecchiature elettriche)

#### 2. Descrizione

Agenti estinguenti a base Diclorometano-Percloroetilene, additivi estinguenti, addizionati con gas propellente inerte (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>).

L'agente estinguente spray "Spegnifuoco" è adatto per il pronto intervento in caso di incendio su autoveicoli a motore ed elettrici, in ambiente di lavoro, in casa ecc...

Esso è confezionato ed etichettato conformemente a quanto previsto dalle direttive CEE che disciplinano i preparati "aerosol" (94/1/CE) e le sostanze pericolose (67/548/CE e successivi adeguamenti).

#### 3. Caratteristiche tecniche

- ASPETTO: confezione aerosol, spray trasparente
- PRESSIONE INTERNA : 7 ÷ 8 bar (a 20°C)
- TEMPO DI EROGAZIONE SPRAY : > 20s (a 20°C)
- LUNGHEZZA DEL GETTO : > 2m (a 20°C)
- LARGHEZZA MAX CONO GETTO : 1m
- CONTENITORE : in alluminio monoblocco, internamente protetto ed esternamente smaltato, tappo con sigillo di garanzia e tenuta, con erogatore pronto all'uso

Formato	Dimensioni (HxØ) [mm]	Peso [g]	Pressione di deformazione [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Porosità [mA]
500g	218 (+/- 0.4) x 66 (+ 0.4, -0.2)	76.8 ÷ 77.2	> 18	> 25	> 10
1000g	263 (+/- 0.5) x 66 (+0.4, -0.2)	85.5 ÷ 86.5	> 18	> 24	> 10

STAC PLASTIC Spray srl Via E. De Nicola, 9-11 - 10036 Settimo T.se (TO) ITALIA

Tel. +39.011/897.75.66 r.a. - Fax +39.011/897.74.91

[Http://www.stacplastic.com](http://www.stacplastic.com) E-mail: [stacplas@stacplastic.com](mailto:stacplas@stacplastic.com)

C.C.I.A.A. n° 827376 – TRIB. TO. n° 3377/95

Cap. Sociale 180.000.000 I.v. - P.IVA IT 06965730010



Revisione N°3

Data 16.11.15

Pag. 2 di 2

- ACCESSORI: staffa porta contenitore, con cupola per protezione erogatore

Fase liquida

- ASPETTO : liquido trasparente incolore  
- DENSITA': 1.45 g/cc. ( +/- 0,05 ), a 20 °C

Le informazioni contenute nella presente documentazione, si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data di compilazione sopra indicata.

Considerando tuttavia i numerosi possibili impieghi e le eventuali interferenze da elementi non dipendenti dal produttore, non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.