

## Fluor-freie Schaumlöscher

### S 6 A Free (Aufladelöscher)

#### \*FluorineFree 06 FC (Aufladelöscher)

#### \*FluorineFree 09 FC (Aufladelöscher)

#### \*FluorineFree 06 FS (Dauerdrucklöscher)

#### \*FluorineFree 09 FS (Dauerdrucklöscher)

#### Schonungslos gegen Feuer, schonend für die Umwelt

Fangen feste oder flüssige Stoffe Feuer und müssen wirkungsvoll gelöscht werden, sind die \*Fluor-freien Schaumlöscher von NEURUPPIN die ideale Waffe zur Brandbekämpfung. Neben hochwirksamen Löschergebnissen in Brandklassen A, B, F als auch an elektrischen Anlagen und langlebiger Qualität „Made in Germany“ punkten diese Geräte vor allem durch ihre Umweltfreundlichkeit.

#### Wirksam, ungiftig und ressourcenschonend

Die hier eingesetzten Löschmittel von NEURUPPIN sind nicht als gefährlich eingestuft und bestehen aus ressourcenschonenden, nachwachsenden Rohstoffen. Ein weiterer wichtiger Pluspunkt: Gegenüber Pulverlöschern ist der Reinigungsaufwand nach einem Löschangriff minimal – der aufgetragene Schaum kann einfach beseitigt werden.

#### Bio-Modelle für viele Einsatzorte

Individuell für jeden Einsatzort sind die \*Fluor-freien Schaumlöscher von NEURUPPIN als Auflade-Varianten als auch Dauerdruck-Varianten erhältlich. Ihre Bedienung ist auch für ungeübte Nutzer selbsterklärend und sicher. Dank ihrer langen Spritzzeiten versprechen die Geräte erfolgreiche Löschergebnisse.

### Anwendungsbereiche




- Brandbekämpfung für Brandklassen A, B, F sowie elektrische Anlagen
- Herstellende und verarbeitende Industrie
- Werkstätten
- Handwerk und Gewerbe
- Büros
- Verkaufseinrichtungen
- Läger und Logistik
- Kinos, Theater und andere Aufführungsräume
- Verwaltungsgebäude
- Medizinische und Betreuungseinrichtungen
- Bildungseinrichtungen
- Gastronomie, Imbiss, Küchen



### Besondere Vorteile

- **Umweltverträgliches Löschmittel** – die Löschmittel sind frei von zugesetzten Fluorverbindungen, auch enthalten sie kein zugesetztes PFOS/ PFOA/ PFHxA/ PFAS. Die Inhaltsstoffe stammen aus natürlich nachwachsenden Ressourcen und sind somit leicht biologisch abbaubar.
- **Selbsterklärende Funktion** – bewährte und sichere Bedienbarkeit.
- **Keine Sichtbehinderung beim Löschen** – großer Vorteil gegenüber Pulverlöschern.
- **Sichere Bedienung** – Löschpistole mit integrierter Überdrucksicherungsfunktion (bei Aufladelöschern).
- **Ablesbare Einsatzfähigkeit** – Manometer visualisiert Behälterinnendruck und bietet so Schutz vor unbemerktem Druckverlust, etwa durch vorangegangene Nutzung, unterlassene Wartung oder Sabotage (bei Dauerdruck-Löschern).
- **Korrosionsschutz inklusive** – Stahlbehälter mit hochwertiger, roter Pulverbeschichtung (TGCI-frei) und zusätzlicher, 1 mm starker, doppelt qualitätsgeprüfter PE-Innenbeschichtung.
- **Einfache Wartung** – durch große Behälteröffnung und fertig gemischte Lösung.
- **Kein Überdrehen bei Wartung** – robustes Messingventil (verchromt) mit Überwurfmutter.
- **Langlebig** – robuster Aufbau aus hochwertigen Materialien.
- **Wandhalter und Kunststoff-Fußring** – serienmäßig im Lieferumfang.

## Technische Daten

S 6 A Free		*FluorineFree 06 FC 27A 144B 40F 0/60°C		*FluorineFree 09 FC 43A 183B 40F 0/60°C		*FluorineFree 06 FS 27A 144B 40F 0/60°C		*FluorineFree 09 FS 43A 183B 40F 0/60°C
Füllmenge (l):	6	6	9	9	6	6	9	9
Löschmittel:	NEUFOAM Free	*Formula FluorineFree AB NPCA	*Formula FluorineFree AB NPCA	*Formula FluorineFree AB NPCA	*Formula FluorineFree AB NPCA	*Formula FluorineFree AB NPCA	*Formula FluorineFree AB NPCA	*Formula FluorineFree AB NPCA
Rating:	21A 113B	27A 144B 40F als auch an elektrischen Anlagen gemäß DIN VDE 0132 auf 1000 V Mindestabstand 1 m	43A 183B 40F als auch an elektrischen Anlagen gemäß DIN VDE 0132 auf 1000 V Mindestabstand 1 m	43A 183B 40F als auch an elektrischen Anlagen gemäß DIN VDE 0132 auf 1000 V Mindestabstand 1 m	27A 144B 40F als auch an elektrischen Anlagen gemäß DIN VDE 0132 auf 1000 V Mindestabstand 1 m	27A 144B 40F als auch an elektrischen Anlagen gemäß DIN VDE 0132 auf 1000 V Mindestabstand 1 m	43A 183B 40F als auch an elektrischen Anlagen gemäß DIN VDE 0132 auf 1000 V Mindestabstand 1 m	43A 183B 40F als auch an elektrischen Anlagen gemäß DIN VDE 0132 auf 1000 V Mindestabstand 1 m
Löschmitteleinheiten:	6	9	12	12	9	9	12	12
Temperatur (°C):	0°C bis +60°C							
Gewicht (kg):	10,2	10,6	15,4	15,0	10,3	10,3	15,0	15,0
Breite (mm):	290	290	315	255	235	235	255	255
Höhe (mm):	550	545	510	550	590	590	550	550
Spritzdauer (s):	30	50	115	110	45	45	110	110
Spritzweite (m):	4 bis 6 meter							

Technische Änderungen vorbehalten

\* „Fluorfrei“ drückt aus, dass das Löschmittel keine absichtlich zugesetzten PFAS (Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen) enthält. NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und/oder eingetragene Marken. Unbefugte Nutzung ist streng verboten.

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

**NEURUPPIN**

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ihr Brandschutzfachhändler: