

Fluor-freie Schaumlöcher

S 6 A Free (Aufladelöcher)

*FluorineFree 06 FC (Aufladelöcher)

*FluorineFree 09 FC (Aufladelöcher)

*FluorineFree 06 FS (Dauerdrucklöcher)

*FluorineFree 09 FS (Dauerdrucklöcher)

Schonungslos gegen Feuer, schonend für die Umwelt

Fangen feste oder flüssige Stoffe Feuer und müssen wirkungsvoll gelöscht werden, sind die *Fluor-freien Schaumlöcher 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 Schaumlöcher 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 Aufladelöchern).
- **Ablesbare Einsatzfähigkeit** – Manometer visualisiert Behälterinnendruck und bietet so Schutz vor unbemerktem Druckverlust, etwa durch vorangegangene Nutzung, unterlassene Wartung oder Sabotage (bei Dauerdruck-Löchern).
- **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




Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

S 6 A Free		*FluorineFree 06 FC 27A 144B 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	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
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	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	9	12	12
Temperatur (°C):	0°C bis +60°C					
Gewicht (kg):	10,2	10,6	15,4	10,3	15,0	15,0
Breite (mm):	290	290	315	235	255	255
Höhe (mm):	550	545	510	590	550	550
Spritzdauer (s):	30	50	115	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.

Ihr Brandschutzfachhändler:



JOMOS

Fire Protection Solutions