

## Aufladelöcher mit Fluor-freiem Schaum S 6 A Free

### Beschreibung

Der 6 l Aufladelöcher mit Fluor-freiem Schaum S 6 A Free besteht aus einem robusten Stahlbehälter mit äußerer und innerer Beschichtung, einer besonders hoch belastbaren und korrosionsgeschützten Kunststoffarmatur mit Schlagknopf-Auslösung, einer innenliegenden Druckgas-Stahlflasche (CO<sub>2</sub>), dem Schlauch mit drehbarer Löschpistole und dem Löschmittel als Premix-Füllung. Nur wenn nach erfolgter Entsicherung der Schlagknopf heruntergedrückt wird, öffnet sich die Druckgas-Stahlflasche und der Löcher steht unter Druck (Aufladelöcher-Prinzip). Nach Ausrichtung der Düse auf den Brandherd wird durch Betätigung des Löschpistolenhebels Löschmittelstrahl freigegeben. Der Löschmittelstrahl kann durch das Schließen und wiederholtes Öffnen der Pistole jederzeit unterbrochen werden. Intermittierendes Löschen kann den Löscheffekt vergrößern.

Generell sind diese Löscher gegen Brände der Brandklassen A und B in Bereichen ohne Frostgefährdung einsetzbar.

Wandhalter und Fußringe sind im Lieferumfang enthalten. Schutzboxen und weitere begleitende Ausrüstungen (z.B. Beschilderungen) stehen in verschiedenen Varianten auf Anfrage zur Verfügung.

### Besonderheiten des Löschmittels NEUFOAM Free

- NEUFOAM Free ist Fluor-frei und Silikon-frei
- Das Löschmittel ist nicht bio-akkumulativ und enthält keine bio-akkumulativen Rohstoffe
- NEUFOAM Free enthält keine PBT-haltigen Rohstoffe
- 96% der Inhaltsstoffe stammen aus natürlichen nachwachsenden Ressourcen
- DIN CERTCO hat das Löschmittel als "BIOBASED" eingestuft (Berichts-Nr. 000340-PZA-16)
- NEUFOAM Free erfüllt bezüglich PFOS-Gehalt die Forderungen der Richtlinie 2006/122/EEC
- NEUFOAM Free bildet einen Schaumteppich auf wasser-unlöslichen Kohlen-Wasserstoffen, der den Gasaustritt aus dem Brennstoff unterbindet. Das Löschmittel ist nicht geeignet für polare Flüssigkeiten (Alkohole)
- Nahezu neutraler pH-Wert: 6 – 9 (bei 25°C)
- Prüfsiegel "Gesicherte Nachhaltigkeit" nach umfangreicher Prüfung des Herstellbetriebes



### Besondere Vorteile

- Fluor- und Silikon-freier Schaumlöcher
- Fertig gemischte Lösung als Löschmittel erleichtert den Service
- Keine Sichtbehinderung beim Löschen (großer Vorteil gegenüber Pulverlöschern)
- Hohe Löschkraft verbunden mit einem sehr guten Preis-Leistung-Verhältnis
- Lebensdauer des Löschmittels: 6 Jahre
- Sehr umwelt- und servicefreundlich
- Keinerlei Verwendung von PFOS oder PFOA
- Bewährte und sichere Aufladetechnik mit Schlagknopf und Löschpistole
- Lange Spritzzeiten sind vorteilhaft für ungeübte Benutzer
- Gute Dosierung durch jederzeit abstellbare Löschpistole
- Drehbare Löschpistole sichert einfache Handhabung
- Löschpistole mit integrierter Überdrucksicherungsfunktion
- Stabile einteilige Düse
- Sehr servicefreundlich wegen vergrößerter Behälteröffnung und Wiederholteile
- Löscherbehälter aus eigener Fertigung mit besonders qualitätsgeprüften Beschichtungen
- 100%ige Druckprüfung aller Behälter
- Wandhalter inklusive
- Kunststoff-Fußring inklusive
- Made in Germany

## Anwendungsbereiche zum Beispiel

- Brandbekämpfung an Materialien verschiedenster Art innerhalb der Brandklassen A und B
- Herstellende und verarbeitende Industrie
- Werkstattbereiche, Handwerk und Gewerbe
- Bürobereiche
- Verkaufseinrichtungen
- Läger und Logistik
- Kinos, Theater und andere Aufführungsräume
- Verwaltungsgebäude
- Medizinische und Betreuungseinrichtungen
- Bildungseinrichtungen
- Gastronomie

**Hinweis:** Der Löscher S 6 A Free ist gemäß EN 3-7 nicht geeignet für den Einsatz an elektrischen Anlagen. Der Einsatz ist nur in spannungsfreien Anlagen möglich.

## Technische Daten

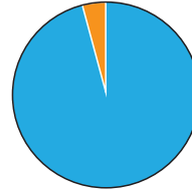
S 6 A Free



Löschmittel	NEUFOAM Free
Zertifikate für Löscher	DIN EN 3, CE (PED)
Temperaturbereich	0 °C bis +60 °C
Einbauhöhe	550 mm
Einbaubreite	290 mm
Gewicht (gefüllt)	10,2 kg
Spritzzeit bei 20°C	30 s
Rating	21A, 113B
Löschmitteleinheiten	6
Artikel-Nr.	016122
Fußring (Kunststoff)	serienmäßig

Technische Änderungen vorbehalten

## NEUFOAM Free



- Anteil der Bestandteile aus fossilen Rohstoffen
- Anteil der Bestandteile aus nachwachsenden Rohstoffen

Ihr Brandsschutzfachhändler