

Frostgeschützte Schaumlöscher (Dauerdrucklöscher)

S 2 DF-1 S 6 DF-1 S 9 DF-1

Beschreibung

Löscht effektiv und schnell bis -30 °C

Bei Bränden von festen oder flüssigen Stoffen (Brandklassen A und B) sind die NEURUPPIN Dauerdruck-Schaumlöscher der Serie S 2/6/9 DF-1 das ideale Löschwerkzeug. Sie sind auch bei Frost bis -30 °C einsatzfähig und eignen sich somit, in unbeheizten Bereichen oder im Freien für den Ernstfall bereitzustehen – zum Beispiel auf Booten oder in Caravans.

Umweltfreundlich und sauber

Das umweltfreundliche Löschmittel besteht aus der fertig gemischten Lösung NEOFOAM FO. Es bekämpft Feuer effektiv und bildet eine beständige Schaumschicht. Diese verringert das Risiko einer Rückzündung. Gegenüber dem Einsatz von Pulver als Löschmittel ist der Reinigungsaufwand nach dem Löschen mit NEOFOAM FO geringer.

Auch für Laien selbsterklärend

Mit langer Spritzdauer bis 80 s, großer Wurfweite bis 5 m und optimaler Löschmittelverteilung dank optimierter Düse sorgen die Schaumlöscher der NEURUPPIN Serie S 2/6/9 DF-1 dafür, dass auch ungeübte Nutzer im Notfall einen Brand effektiv bekämpfen können. Die Funktionalität der Löscher ist auch für Laien selbsterklärend.

Anwendungsbereiche

- Brandbekämpfung für Brandklasse A und B
- Läger fester und flüssiger Stoffe, auch im Außenbereich
- Abstellräume
- Fahrzeughallen und Garagen (beheizt oder unbeheizt)
- Boote, Caravans
- Straßen- und Schienenverkehr
- Verkaufseinrichtungen, auch im Außenbereich
- Industriebetriebe (Verarbeitung, Montage, Reparatur)
- Handwerk und Gewerbe
- Straßenbau, Baumaschinen im Außenbereich
- Abfallbeseitigung, Entsorgungsbetriebe, Schredder
- Wochenendhäuser, Gartenhäuser
- Haushalte



E001445 / E001447 / E001449

Besondere Vorteile

- Kälteunempfindlich einsatzfähig von -30°C bis +60°C Umgebungstemperatur
- Verbesserte Umweltfreundlichkeit Löschschaum auf Basis kurzkettiger Telomere und damit biologisch besser Abbaubar
- Fertig gemischte Lösung als Löschmittel erleichtert die Instandhaltung
- Anzeige für Einsatzfähigkeit serienmäßiges Manometer visualisiert Behälterinnendruck und bietet so Schutz vor unbemerktem Druckverlust, etwa durch vorangegangene Nutzung, unterlassene Wartung oder Sabotage
- Gerichteter Schaumstrahl keine Sichtbehinderung beim Löschen
- Erfüllt DIN EN 3-Vorgaben zur Anwendbarkeit gegen elektrische Anlagen (bis 1.000 V, 1 m Mindestabstand)
- Langlebig robust einfacher Aufbau
- Korrosionsschutz bewährte Kunststoffbeschichtung des Behälters
- Lange Spritzzeiten geben auch ungeübten Nutzern mehr Sicherheit
- Einfache Wartung Wiederholteile und Behälter mit großer Serviceöffnung
- Ersatzfüllungen in verschiedenen Gebinden verfügbar
- Wandhalterung inklusive für einfache Installation
- Kunststoff-Fußringe optional erhältlich für 6-l- und 9-l-Geräte
- Feuerlöscher-Zulassungen nach DIN EN 3, Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (CE-Zeichen) und Richtlinie über Schiffsausrüstungen 96/98/EG (Steuerrad/ MED)



Technische Daten



Technische Änderungen vorbehalten

Füllmenge (I)

Temperatur (°C)

Gewicht (kg)

Breite (mm)

Höhe (mm)

Spritzdauer (s)

Spritzweite (m)

Löschmittel

Rating

neuruppin und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und/oder eingetragene Marken. Unbefugte Nutzung is streng verboten.

Made in Germany





Ihr Brandschutzfachhändler:	