

# F-500 Aufladelöscher (fahrbar) WA 50 F-500 2% -30/ 60°C frostgeschützt

### **Beschreibung**

Kraftvoll und ausdauernd gegen große Brandlasten in frostgefährdeten Bereichen

Wo in frostgefährdeten Bereichen die Gefahr besteht, dass größere Mengen an beispielsweise Lithium-Ionen-Batterien, Gummireifen oder Kunststoff in Brand geraten, ist der fahrbare NEURUPPIN Löscher WA 50 F-500 frostgeschützt am richtigen Ort. Im Löschmittelbehälter befinden sich 50 I Wasser sowie das hochwirksame, fluor-freie Additiv F-500 PREMIX 2% -30°C für einen wirkungsvollen Löschangriff. Dieser erfolgt mittels des 5 m langen Schlauchs (optional 10 m) und kann bis zu 110 s andauern. Durch F-500 werden die Brennstoffe und brennbaren Gase eingekapselt und erstickt. Zusätzlich reduziert das Löschmittel schnell die Wärme und verringert die Oberflächenspannung des Wassers.

#### Deutsche Qualität, gefertigt aus Edelstahl

Für eine lange Lebensdauer des robusten Geräts "Made in Germany" ist der Behälter aus Edelstahl Rostfrei (R) gefertigt – Korrosion von innen oder außen hat somit keine Chance.

#### Wendig, kippsicher und exzellente Spritzeigenschaften

Durch seine drei Räder lässt sich der NEURUPPIN WA 50 F-500 frostgeschützt sehr leicht bewegen und manövrieren. Selbst bei kräftigem Ziehen am Schlauch ist die Gefahr gering, dass das Gerät umkippt. Für konstanten Löschmitteldruck während der gesamten Spritzdauer sorgt ein spezieller Druckminderer. Eine gleichbleibende Wurfweite ist so gewährleistet. Die Multi-Purpose-Düse erzeugt dabei einen sehr löschwirksamen Sprühstrahl.

#### **Besondere Vorteile**

- Frostgeschützt bis -30 °C einsetzbar
- Korrosionsgeschützt und sicher 100 % druckgeprüfter Edelstahlbehälter, außen zusätzlich mit witterungsbeständiger Kunststoffbeschichtung
- Einfache Bedienung Über Löschpistole kann der Löschmittelstrahl unterbrochen werden
- Sichere Aufladetechnik Löschmittelbehälter steht nur im Einsatz unter Druck
- Stickstoff als Treibmittel geringere Temperaturabhängigkeit als bei Kohlendioxid
- Auch gegen Elektrik einsetzbar zum Löschen elektrischer Anlagen bis 1000 V bei 1 m Sicherheitsabstand
- Einfache Wartung durch große Behälteröffnung und fertig gemischte Lösung
- Langlebig robuster Aufbau und Behälter aus Edelstahl



# **Anwendungsbeispiele**

- Brandbekämpfung für Brandklasse A sowie geringe B, auch in frostgefährdeten Bereichen
- Herstellende und verarbeitende Industrie
- Montagebetriebe, insbesondere mit Kleinlastträgern (KLT)
- Reparaturwerkstätten
- Autohäuser
- Reifenherstellung und -lagerung
- Plastikherstellung und -verarbeitung
- Läger (auch für gemischte Abfälle)
- Recycling- und Entsorgungsbetriebe
- Schredder
- Zementwerke
- Batterieherstellung, -lagerung und -ladestationen
- Photovoltaikanlagen
- Glasherstellung
- Garagen
- Tankstellen
- Flughäfen
- Prüfstände und Testeinrichtungen

**Hinweis:** Die deutschsprachige Version dieses Dokuments ist die offizielle Version. Wird dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt und eine Abweichung zwischen der deutschen Version und der Übersetzung festgestellt, so hat die deutsche Version Vorrang.



## **Technische Daten**



Füllmenge (I)	50		
Löschmittel	F-500 PREMIX 2% -30°C		
Rating	A		
Löschmitteleinheiten	-		
Temperatur (°C)	-30 / +60		
Gewicht (kg)	88		
Breite (mm)	467		
Tiefe (mm)	520		
Höhe (mm)	980		
Spritzdauer (s)	110		
Zusatzausrüstung (optional)	Kunststoff-Überzug (transparent), Kunststoff-Überzug (rot)		

Technische Änderungen vorbehalten

NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und eingetragene Marken. Unbefugte Nutzung ist verboten.

# Made in Germany





hr Brandschutzfachhändler:				