



<b>Typ</b>	WA 9 F-500
<b>Füllmenge</b>	9 Liter
<b>Rating</b>	27A
<b>Temperaturbereich</b>	+5 bis + 60° C
<b>Gewicht</b>	14.9 kg
<b>Brandklassen</b>	A
<b>Breite</b>	280 mm
<b>Höhe</b>	510 mm
<b>Spritzdauer</b>	41 Sekunden
<b>Spritzweite</b>	3-5 Meter
<b>Zulassung Schweiz</b>	VKF 26534

**F-500** verstärkt deutlich die Vorteile eines reinen Wassernebel Feuerlöschers. Der F-500-Wassernebel besteht aus extrem kleinen Tropfen (unter 0,1mm Durchmesser) somit vergrößert sich die effektive Oberfläche des Löschmittels und steigert dessen Wirkung:



## Brandklassen



Brände fester, unter Glut- und Flammenbildung brennender Stoffe, z. B. Holz, Papier, Stroh, Kohle, Textilien, Gummi

## Speziell geeignet für:

- Kunststoffe
- Gummi
- Metall
- Batterien

F-500 ist ein erprobter Löschwasserzusatz, der durch seine spezifischen Eigenschaften besonders gute Löschwirkungen zeigt.

Das Löschmittel ist frei von Flour. Hauptanwendungsbereiche für F-500-Feuerlöscher sind Brände fester Stoffe, insbesondere Kunststoffe (auch Kleinlasträger, KLT), Gummi, Batterien, Fotovoltaikanlagen sowie Brände in Lagerbereichen, Fertigungsbetrieben und Werkstätten.

Feuerwehren bietet sich dank der speziell konzipierten VENTURI-Strahlrohre eine effektive Möglichkeit, nahezu jeden Brand mit dem umweltverträglichen F-500-Löschmittel zu bekämpfen.

Beispielsweise lassen sich Fahrzeugbrände wesentlich schneller, mit deutlich weniger Wasser und ohne flourhaltige Schaummittel unter Kontrolle bringen.

- Flourfreies Löschmittel
- Reduzierung der Oberflächenspannung verbessert die Löschwirkung (Netzmittelwirkung)
- Vermehrung der Grenzflächenaktivität erhöht die Eindringtiefe in den brennbaren Stoff
- Schnelle Wärmereduktion
- Einkapselung der Brennstoffe und der brennbaren Gase
- Umwelt- und wartungsfreundliche F-500-Kartuschen verlängern die Lebensdauer des Löschmittels in den Feuerlöschern
- F-500-Additiv in separater Kartusche
- Der Löscher W 6 WNA F-500 kombiniert die Wassernebel-Technik mit den Vorteilen des Additivs WA 9 F-500
- Keine Sedimentbildung und Verkrustung in engen Querschnitten