IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Produkte

WD1/6 WA3/9 F-500 Handfeuerlöscher



Beschreibung

Die WA F-500 sind
Dauerdrucklöscher mit N2.
Die Aktivierung der Löscher
erfolgt durch
Herunterdrücken des oberen
Ventilhebels unter Druck
gesetzt oder beim
Aufladelöscher den Knopf

Aufladelöscher den Knopf herunter schlagen Mittels Schlauchs und Düse kann der Sprühstrahl gezielt und dosiert auf den Brandherd gerichtet werden.

Das Löschmittel besteht aus Wasser und dem Additiv F-500 Encapsulator Agent. Dieses Additiv zeichnet sich durch besonders wirksame Löscheigenschaften aus:

- Reduzierung der Oberflächenspannung
- Vermehrung der Grenzflächenaktivität
- Schnellere Wärmereduktion
- Einkapselung der Brennstoffe und der brennbaren Gase

Premix 2% -30°C

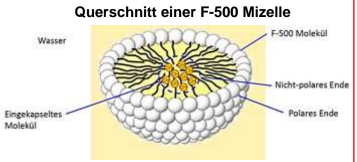
Der Löschmittelzusatz F-500 ist besonders geeignet gegen Brände von Kunststoffen, Gummi, Li-Ionen Akkus.

Im Feuerlöscher wird das Additiv in speziellen Kartuschen gelagert, welche sich erst öffnen, wenn der Löscher aktiviert wird. Dadurch ist dieses Modell besonders service- und umweltfreundlich.

- Verarbeitende Industrie

- Montagebetriebe mit KLT (Kleinlastträger)
- Reparaturwerkstätten
- Reifenlager
- Entsorgungsbetriebe
- Batterie-Ladestationen, Batterielager
- Photovoltaikanlagen
- Flüssiges Glas
- Formel 1 Racing
- Metallbrände wie Magnesium, Titan, Form von Spänen (Metallbrände dürfen niemals mit direktem Strahl (Vollstrahl) bekämpft werden)

Premix 2% -30 C



Besondere Vorteile

- √ Fluor-freies Löschmittel
- ✓ Schnell und vollständig abbaubar
- ✓ Umwelt- und servicefreundliche Additiv-Kartuschen
- ✓ Löschmittelzulassungen nach UL, EN und See-Schifffahrt
- ✓ NATO Stock Number für das Löschmittel F-500
- ✓ Keine Sedimentbildung (vollständige Vermischung)
- ✓ Keine Verkrustung von engen Querschnitten
- ✓ Sehr korrosionsträge (pH-Wert 7)
- ✓ Sichtbare Rauchunterdrückung
- ✓ Erfüllt EN3-Vorgaben zur Anwendbarkeit gegen elektrische Anlagen (bis 1000V, 1m Mindestabstand)
- ✓ Bewährte und sichere Dauerdruck-Technik
- ✓ Einfache und sichere Bedienung
- ✓ Wurfweite 4-6m
- ✓ Keine Sichtbehinderung beim Löschen

- ✓ Reduzierte Oberflächenspannung des Löschmittels verbessert die Löschwirkung (Netzmittelwirkung)
- ✓ Erhöhte Grenzflächenaktivität verbessert die Eindringtiefe des Löschmittels in den brennbaren Stoff
- ✓ Das Wassertröpfen wird um 10.84x vergrössert bei einer Zumischung von 3%
- ✓ Sehr starker Kühleffekt durch früher eintretende Energieabgabe in das Löschwasser (Phasenwechsel beginnt schon bei ca. 70°C)
- ✓ Einkapselung des Brennstoffes, Verhinderung der Abgabe brennbarer Dämpfe
- ✓ Bewährte innere und äußere Kunststoffbeschichtung des Behälters
- ✓ 100% Druckprüfung jedes Behälters
- ✓ Erfüllt die Vorgaben der ASR A2.2 zur Reduzierung von Folgeschäden und zur Löschleistung
- ✓ Einfache Wartung (Wiederholteile, große Serviceöffnung, separierte Additiv-Lagerung)
- ✓ Feuerlöscherzulassung nach DIN EN3 und Druckgeräte Richtlinie (CE)

Flurfreies Löschmittel / PFAS frei / PFOS frei / 100% biologisch abbaubar

Technische Daten

Тур	WD 1 F-500 2%-30°C	WA 3 F-500	WD 6 F-500 2%-30°C	WA 9 F-500
	Dauerdruck	Aufladelöscher	Dauerdruck	aufladelöscher
Brandklasse A	5A	8 A	27 A	27 A
Lithium Akku	317 Wh	1140 Wh	1.899 Wh	2.000 Wh
Inhalt	1 lt	3 lt	6 lt.	9 It
Löschmittel	F-500 Encapsulator Agent SP 83/08			
Einsatztemperatur	-30°C - +60°C	0°C - + 60°C	0°C - + 60°C	0°C - +60°C
Gewicht	2.2 kg	6.6 kg	10.7 kg	14.9 kg
Breite	112 mm	230 mm	225 mm	240 mm
Höhe	334 mm	410 mm	570 mm	530 mm
Zulassungen	EN3, CE	EN3, CE	EN 3, CE	EN3. CE. Wheel Mark
VKF Zulassung	031624		031625	26534
Art-Nr.	302 103 60 27	302 103 6024	302 103 6029	302 103 6026



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



kiwa

Von der unabhängigen Prüfstelle KIWA wurden beispielsweise umfang- reiche Vergleichsversuche mit einer Batterie: 51,1V; 37 Ah; 182 Zellen des Typs 18650; Masse ca. 10 kg



