

F-500 Laadblusser (vorstbeveiligd)

WA 3 F-500 2% -30/ 60 °C

WA 6 F-500 2% -30/ 60 °C

WA 9 F-500 2% -30/ 60 °C

Beschrijving

Milieuvriendelijk bij moeilijke branden

Brandende lithium-ion-accu's, rubberbanden of kunststoffen hebben een bijzonder effectief blusmiddel nodig, om de brand succesvol te bestrijden. De patroonblussers van de serie NEURUPPIN WA F-500 zijn hier in hun element: Het tot -30 °C vorstbestendig en milieuvriendelijk blusmiddel kan de brand snel en effect bestrijden. Het blusmiddel bestaat grotendeels uit water en het fluorvrije additief F-500 Encapsulator Agent. Door F-500 worden de brandstoffen en brandbare gassen ingesloten en verstikt. Bovendien reduceert het blusmiddel snel de warmte en verlaagt de oppervlaktespanning van het water.

Vorstbestendig voor vele toepassingsgebieden

De NEURUPPIN WA F-500 blussers zijn verkrijgbaar in de maten 3, 6 en 9 l. Omdat ze vorstbestendig zijn, zijn ze ook geschikt om in geval van nood betrouwbaar buiten of op onverwarmde plaatsen beschikbaar te zijn. De beproefde en veilige oplaadtechniek - met slagknop en draaibaar bluspistool.

De robuuste constructie "Made in Germany" staat garant voor een lange levensduur.

Toepassingsvoorbeelden

- Brandbestrijding voor brandklasse A en beperkt B
- Speciaal voor synthetische materialen zoals plastic, rubber en lithium-ionen-accu's
- Recycling- en afvalverwerkingsbedrijven
- Reparatie werkplaatsen
- Bandenmagazijnen
- Palletmagazijnen
- Batterijlaadstations
- Tankstations
- Batterijopslag
- Vrachtwagens, auto's, bussen, treinen, e-bikes
- E-mobiliteit in het algemeen
- Leveringszones en overslagpunten
- Verwerkingsindustrie
- Bouwterreinbeveiliging
- Hobby, wonen, camping






Bijzondere voordelen

- **Vorstbestendig** – tot -30 °C operationeel
- **Hoge bluseffectiviteit** – verlaagde oppervlaktespanning van het blusmiddel verbetert het bluseffect (effectief impregneermiddel). De verhoogde oppervlakteafdekking verbetert de indringdiepte in de brandbare stof
- **Zeer sterk koeffect** – door vroeg intredende energieafgifte in het bluswater (verdamping begint al bij ca. 70 °C)
- **Geen zichtbeperking bij het blussen** – door zichtbare rookonderdrukking
- **Geen vorming van sediment** – door volledige vermenging van het blusmiddel
- **Onbezorgd blusmiddel** – snel en volledig afbreekbaar, zeer langzame corrosie (pH-waarde 7), geen verstoppingen in nauwe doorvoeren en gemakkelijk reinigbaar
- **Voldoet aan DIN EN 3 vereisten** – te gebruiken voor het blussen van elektrische installaties tot 1000 V op een veiligheidsafstand van 1 m
- **Veilige bediening** – door intuïtieve duidelijke functionaliteit
- **Eenvoudig onderhoud** – herbruikbare delen
- **Veilig af fabriek** – 100 % drukcontrole van ieder reservoir
- **Corrosiebescherming inbegrepen** – beproefde binnen- en buitencoating van de cilinder
- **Goedkeuring brandblusser** – volgens DIN EN 3 en Richtlijn Drukapparatuur (CE). Alle andere goedkeuringen zijn afzonderlijk mogelijk
- **Voldoet aan ASR A 2.2** – voldoet aan de eisen voor vermindering van gevolgschade en voor blusprestaties
- **NATO Stock Number** – voor blusmiddel F-500

Opmerking: De Duitstalige versie van dit document is de officiële versie. Als dit document in een andere taal is vertaald en er een discrepantie tussen de Duitse versie en de vertaling wordt gevonden, is de Duitse versie leidend.

Technische gegevens

	WA 3 F-500 2% -30/ 60 °C	WA 6 F-500 2% -30/ 60 °C	WA 9 F-500 2% -30/ 60 °C
			
Capaciteit (l)	3	6	9
Blusmiddel	F-500 PREMIX 2% -30 °C		
Rating	13 A (4 LE)	27 A (9 LE)	34 A (10 LE)
Temperatuur (°C)	-30 / +60		
Gewicht (kg)	6,1	10,7	14,9
Breedte (mm)	230	275	280
Hoogte (mm)	410	550	510
Sproeitijd (s)	11	26	41

Technische wijzigingen voorbehouden

NEURUPPIN en andere productnamen die in dit document worden genoemd, zijn (geregistreerde) handelsmerken. Gebruik door onbevoegden is verboden.

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Uw vakman voor brandbeveiliging: