

SNELBLUSSERS LITEX 9L VOOR HET BLUSSEN VAN LITHIUMBATTERIJEN

BESCHRIJVING

De **Litex 9L** blussers zijn patroonblussers met binnenliggende drijfgasfles. De activering van de blussers gebeurt door de slagkop in te drukken. Door middel van de slang en sproeikop kan de sproeistraal doelgericht en gedoseerd op de brandhaard gericht worden.

Het blusmiddel bestaat uit water en het additief **F-500 Encapsulator Agent**. Dit additief onderscheidt zich door zeer effectieve bluseigenschappen:

- Reductie van de oppervlaktespanning
- Vermeerdering van de oppervlakteafdekking
- Snellere warmte reductie
- Inkapseling van de brandstoffen en van de brandbare gassen

Het blusmiddeladditief F-500 is uitstekend geschikt tegen branden van plastics, kunststoffen, rubber en batterijen.

In de brandblusser wordt het additief in speciale patronen opgeslagen die zich pas openen wanneer de blusser geactiveerd wordt. Daardoor is dit model zeer service- en milieuvriendelijk.

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Brandbestrijding van materialen van uiteenlopende aard, in het bijzonder plastic, kunststoffen, rubber, hout, batterijen, auto's
- Verwerkende industrie
- Montagebedrijven met kleine voorraad
- Reparatiwerkplaatsen
- Bandenmagazijnen
- Pallet magazijnen
- Recycling- en verwijderingsbedrijven
- Batterij-laadstations, batterijmagazijnen
- Zonnepanelen installaties
- Vloeibaar gas
- Formule 1
- Racing
- Woonomgevingen



BIJZONDERE VOORDELEN

- Fluorvrij blusmiddel
- Snel en volledig afbreekbaar
- Milieuvriendelijke additief patronen
- Vergunningen voor blusmiddelen volgens UL, EN en zeescheepvaart
- NATO Stock Number voor het blusmiddel F-500
- Geen sedimentvorming (volledige menging)
- Geen korstvorming aan nauwe doorlaten
- Zeer corrosietraag (pH-waarde 7)
- Zichtbare rookonderdrukking
- Vervult de EN3-aanwijzingen over de toepassing op elektrische installaties (tot 1000V, 1m minimum afstand)
- Beproefde en veilige oplaadtechniek
- Eenvoudige en veilige bediening
- Worplengte 4-6 m
- Geen hindering van het zicht tijdens het blussen
- De gereduceerde oppervlaktespanning van het blusmiddel verbetert het bluseffect
- Zeer sterk koeffect door sneller optredende energieafgifte in het bluswater (de verdamping begint al bij ca. 70°C)
- Inkapseling van de brandstof, vermindering van afgifte van brandbare dampen
- Beproefde inwendige en uitwendige kunststof coating van het reservoir
- 100% druktest van elk reservoir
- Vervult de eisen van ASR A2.2 voor het reduceren van nevenschade en het blusvermogen
- Brandblusservergunning volgens DIN EN3 en de richtlijn inzake drukapparatuur (CE)



TECHNISCHE GEGEVENS



Blusmiddel	9 l water met 2% F-500 Encapsulator Agent SP 83/08
Certificaten	EN3, CE, Wheel Mark
Temperatuur	+5°C tot +60°C (niet vorstbestendig)
Inbouwhoogte	510 mm
Inbouwbreedte	280 mm
Gewicht (gevuld)	14,9 kg
Sproeitijd ca.	41 seconden
Rating	27A
Referentie	300044