

POEDERBLUSSER

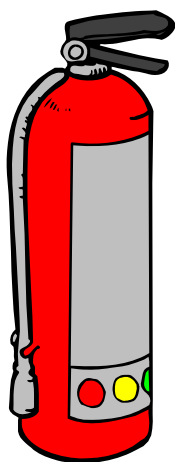
Blussende werking

- ✚ anti-katalytisch of wandeffect (vlamafbreking)
- ✚ verstikkend door vorming koolzuurgas (CO₂)
- ✚ verstikkend door vorming zoutkorst
- ✚ blustijd afhankelijk van de vulling.(ongeveer 1 sec /kg vulling)

Wat kan men wel en wat niet met poeder blussen

- ✚ Geschikt voor alle branden, in het bijzonder voor gas en vloeistofbranden.
- ✚ Minder geschikt voor elektriciteits- en computerbranden (zoutkorst).
- ✚ Niet alle poeder soorten zijn geschikt voor het volledig blussen van gloedbranden. (vaste stoffen).

Bediening en werking



- ✚ Apparaat van beugel afnemen en borgpen verwijderen
- ✚ Knop krachtig indrukken waardoor inslagpen de afsluitplaat CO₂-patroon doorboort (sissend geluid)
- ✚ Co₂ stroomt via de verstuijinrichting naar beneden, woelt de poeder los en verzamelt zich gedeeltelijk boven het poederoppervlak.
- ✚ Bij 8 bar wordt breekplaatje stukgeblazen en poeder komt in de slang (bedrijfsklaar).
- ✚ Werking spuitstuk testen
- ✚ Brandhaard naderen (gebukt en zo dicht mogelijk)
- ✚ Spuitstuk inknippen en straal richten op plaats waar de vlammen uit treden.
- ✚ Zo horizontaal mogelijk, stootsgewijs, met links/rechts heen en weer gaande bewegingen blussen.
- ✚ Als het vuur gedoofd is, niet verder doorspuiten (in verband met mogelijke nevenschade)

Na gebruik niet meer ophangen !

Zo snel mogelijk vullen, eventueel reservetoestel aanschaffen.