



Betrouwbare blusmiddelen tegen scherpe tarieven

Brand overkomt ons niet. Dat treft alleen een ander. We staan liever niet stil bij de mogelijke gevaren bij brand en de gevolgen ervan. Toch branden jaarlijks vele duizenden huizen, boerderijen, winkels en kantoren af. Een beginnende brand kan eenvoudig bedwongen worden door de inzet van brandblussers. Uiteraard moeten deze blussers dan wél geschikt zijn voor de omgeving waarin ze toegepast worden. Deze folder verduidelijkt welke blusser u voor welke toepassing nodig heeft.



Brandblussers: noodzakelijk én verplicht
Iedereen die veiligheid van belang vindt, zal de noodzaak van brandblussers inzien. Maar blusmiddelen zijn niet alleen noodzakelijk, het hebben van brandblussers is meestal een verplichting. Jaarlijks veroorzaakt brand naast persoonlijk letsel miljoenen euro's aan schade. Het is dan ook niet vreemd dat verzekeringsmaatschappijen zoals die van u brandbeveiliging verplicht stellen. Ook

Arbo- en milieuwetgeving en de brandweer via de gebruikersvergunning eisen dat u uw brandveiligheid in orde heeft. Vanuit het oogpunt van aansprakelijkheid is het dus zeer verstandig de brandveiligheid te bekijken. Neemt u dus gerust contact op met de professionals van Saval: zij adviseren u vrijblijvend. Brandblussers van Saval worden in Nederland geproduceerd volgens de strenge Europese normen.

We know fire. We know safety. We know you.

Saval is al sinds 1925 een begrip in brandbeveiliging. Als enige Nederlandse producent is Saval in staat om steeds weer in te spelen op de specifieke omstandigheden bij elke klant. Met meer dan 100 buitendienst medewerkers is Saval bovendien altijd in de buurt. Het Saval hoofdkantoor en de geavanceerde productielijnen zijn gevestigd in Breda.

Saval B.V.
Huifakkerstraat 22 | 4815 PN Breda
Postbus 3499 | 4800 DL Breda

verkoop t (076) 548 72 30
service t (076) 548 72 40
f (076) 548 72 50
info@saval.nl

saval.nl

Brandblussers van Saval zullen “in normale omstandigheden” de door de overheid gestelde levensduur van 20 jaar zonder problemen halen.

Dat is uw garantie voor kwaliteit.

Bioclass schuimblussers met patroon

Saval Bioclass schuimblussers zijn gevuld met 6 of 9 liter blusschuim dat zeer effectief is op branden in vaste stoffen (hout, kunststof, stro, enz.) en op vloeistofbranden (benzine, verf, lijm enz.). Het Bioclass blusmiddel is niet alleen werkzaam aan het oppervlak van de brand, maar dringt ook diep in de brandende stoffen door. De Bioclass blusser heeft een inwendig drukpatroon, dat pas geactiveerd wordt als u de blusser werkelijk nodig heeft. Het weglekken van druk is hierdoor onmogelijk. Bovendien hebben de 6 en 9 L variant een separate schuimcontainer met grote voordelen voor onderhoud en het milieu.

Het Bioclass blusmiddel heeft het Milieukeur en is onschadelijk voor mens en dier. Bovendien geven Saval Bioclass schuimblustoestellen zeer weinig nevenschade: alleen waar de gebruiker spuit komt het blusmiddel, dat eenvoudig opgeruimd kan worden. Het Bioclass blusmiddel tast metalen en kunststoffen niet aan. Saval Bioclass blustoestellen zijn geschikt voor gebruik bij temperaturen van 0 - 60°C en kunnen veilig gebruikt worden op elektrische apparatuur onder spanning. Hierdoor zijn ze prima inzetbaar in kantoren, winkels en agrarische bedrijven, mits de locatie vorstvrij is. Voor woonhuisbeveiliging en op kleinere objecten, zoals voertuigen, is de Bioclass eveneens leverbaar met 2 of 3 liter schuimvulling onder constante druk. De Saval blussers worden standaard geleverd inclusief ophangbeugel. Er is een speciale

Bioclass leverbaar voor vetbranden, bijv. voor professionele keukens. Dit type, de F6C, kan naar wens geleverd worden met een verlengslang.

Bioclass schuimblussers onder constante druk

Als alternatief op de Bioclass patroonblusser levert Saval deze blusser ook onder constante druk, waarbij de blusser in een complex productieproces reeds in de fabriek onder druk wordt gebracht. De Bioclass CD wordt geleverd met 6 of 9 liter blusschuim, en heeft verder de kenmerken van de patroonversie.

PG poederblussers met patroon

De bekende Saval PG poederblustoestellen zijn gevuld met 6, 9 of 12 kilo hoogwaardig PG bluspoeder dat effectief is op branden in vaste stoffen (hout, kunststof, stro, hooi enz.), vloeistofbranden (benzine, olie, verf, lijm enz.) en gasbranden. Het bluspoeder is niet schadelijk voor mens en dier maar kan - zeker in combinatie met vocht - tamelijk agressief zijn en materialen en apparatuur aantasten. Na gebruik van een poederblusser moet de omgeving zeer zorgvuldig gereinigd worden om aantasting te voorkomen. De PG poederblusser heeft een inwendig drukpatroon, dat pas geactiveerd wordt als u de blusser werkelijk nodig heeft. Het weglekken van druk is hierdoor onmogelijk.

Saval PG poederblustoestellen zijn geschikt voor gebruik bij temperaturen van -20 tot +60°C en zijn inzetbaar voor o.a. agrarische en industriële bedrijven (PG12 aanbevolen) en alle situaties waar nevenschade weinig problemen geeft. Voor voertuigen en werktuigen levert

Saval desgewenst een type met 1 of 2 kilo poedervulling onder constante druk. Ook de Saval poederblussers worden standaard geleverd inclusief ophangbeugel.

GC poederblussers onder constante druk

Net als bij de schuimblussers levert Saval ook bij de poederblussers een variant zonder drukpatroon. De Saval GC poederblusser wordt als alternatief op de PG poederblusser in een complex productieproces reeds in de fabriek onder druk gebracht.

AK koolzuurblussers (CO2)

CO2 is geschikt voor het blussen van vloeistofbranden en in uitzonderlijke gevallen voor beginnende branden in vaste stoffen en wordt vooral toegepast wanneer nevenschade absoluut voorkomen moet worden. CO2 is een schoon, droog en onschadelijk blusmiddel, dat juist door die kenmerken toegepast wordt in omgevingen met kostbare apparatuur, in schakelkasten, telefooninstallaties, musea, etc. Bovendien wordt CO2 in combinatie met een branddeken vaak toegepast in grotere keukens. Saval CO2-blussers zijn leverbaar met een inhoud van 2 of 5 kilo.



Brandklassen

- A = vaste stoffen
- B = vloeistoffen
- C = gassen
- D = metalen
- F = olie en vetten

