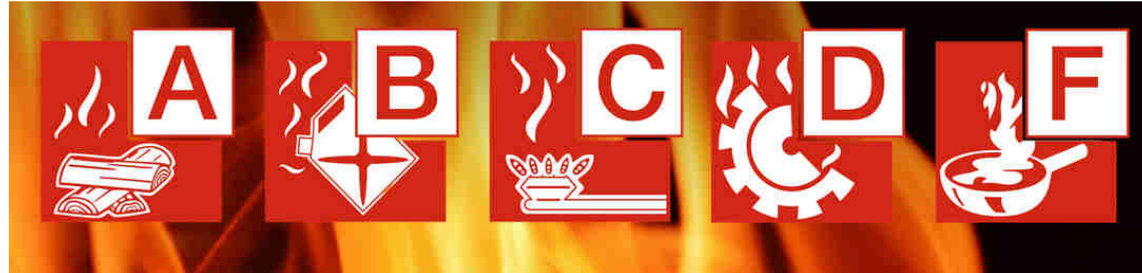


# 400790 Fireex-Marine Löschgel

Geeignet für 5 Brandklassen



Dieses sensationelle Löschgel bringt eine Menge Vorteile mit sich, die jeden überzeugen, der mit Löschmitteln schon mal in Berührung gekommen ist. Es ist klein, leicht, schnell, effektiv und biologisch leicht abbaubar. Dabei hinterlässt es absolut keine Schäden. FireEx® Marine ist ein Muss für jeden Seefahrer oder Wassersportler, der sich nur das Beste für die Sicherheit an Bord wünscht und dem dabei die Natur am Herzen liegt.

# 400790 Fireex-Marine Löschgel

## Produktmerkmale

- sehr hohe Löschleistung
- absolut keimfrei – nicht septisch
- geeignet für 5 Brandklassen
- frei von Fluortensid, Phosphat und Butyldiglykol
- ist biologisch leicht abbaubar nach OECD
- sehr hohe Gasdichte
- haftet an glatten und heißen Flächen
- sicheres Abdecken von Fest- und Flüssigkeitsbränden
- kann vorbeugend eingesetzt werden
- verhindert Rückzündungen
- nicht reizend und nicht ätzend
- dermatologisch unbedenklich
- ist 100 % wartungsfrei
- stark Temperatur abweisend und kühlend

## Besonders gut geeignet bei Bränden von...

### Kunststoffen

- Polyethylen (PE)
- Polypropylen (PP)
- Polyacrylat (PAR)
- Polyamid (PA)

### Gummi / Kohle

- Reifen
- Fließbänder
- Gummiballen
- Kohle
- Kohlefilz
- Kohlehalden
- Kohlestäube

### Ölen

- Diesel
- Thermoöle
- Hydrauliköle
- Schmieröle
- Hartöle
- Schweröle
- Parafine

## Produktvorteile

- mit Wasser abwaschbar
- weniger Wasserschäden durch Löschwasser
- weniger Löschmittelverbrauch, weniger Wasserverbrauch
- weniger Materialschäden durch andere Löschmittel
- haftet 96 x länger an glatten Flächen als Wasser
- löscht Feststoffbrände mit großer Effektivität
- enthält keinerlei giftige Substanzen oder Wirkstoffe
- wirkt präventiv und als Schutzbarriere
- verwendbar zusammen mit anderen Löschmitteln
- keine Wartungskosten
- nicht kennzeichnungspflichtig
- deckt Brände ab und verhindert Sauerstoffzufuhr, daher keine Rückzündungen

## Technische Angaben

- höchste Schaumstabilität bei Flüssigkeitsbränden
- die Rückbrandrate gemäß EN 1568-3 > 20 Minuten
- sehr hohe Wurfhöhen und Wurfweiten
- kein Gefahrgut gemäß Gefahrgut-VO