Den richtigen Feuerlöscher finden – welches Löschmittel ist das richtige?

Wir haben hier in Annäherung an das Schulnotensystem versucht, eine Entscheidungshilfe zu erstellen, um die Vor- und Nachteile der verschiedenen Löschmittel und Geräte gegenüber zu stellen.

- + ist das schlechteste Ergebnis
- +++++ ist das beste Ergebnis

Auf dieser Seite haben wir unsere Ergebnisse zusammen gefasst:

■ Das richtige Löschmittel finden



Kohlendioxidlöscher NEU KS 5 BG
Die Befüllung besteht aus 5 kg rückstandslosen Löschmittel Kohlendioxid, geeignet für die Brandklassen B.



Metallbrand - Feuerlöscher Metallbrand - Feuerlöscher P 12 M



Metallbrand-Feuerlöscher Metal 12-PC-D speziell entwickelt für brennbare Metalle sind u. a. Magnesium, Aluminium, Kalium, Natrium, Calcium, Barium, Lithium und deren Legierungen. Mehr Informationen



Metallbrand-Feuerlöscher PM 12A
Tragbarer Metallbrand-Sonderlöscher von Neuruppin - speziell entwickelt für brennbare Metalle sind u. a. Magnesium, Aluminium, Kalium, Natrium, Calcium, Barium, Lithium und



Metallbrandlöscher fahrbar NEU M50 Der Metallbrandlöscher fahrbar NEU M50 ist mit speziellem Metallbrandlöschpulver ausgestattet.



Pulver Auflade-Feuerlöscher NEU PG 12 Ai Neuruppin PG 12 Ai, EN3 (15 LE) mit 12 kg Löschpulver Neutrex super geeignet für die Brandklassen ABC



Pulver Auflade-Feuerlöscher NEU PG 12 AS löscher Neuruppin PG 12 As, ENG (15 LE) mit 12 kg löschpulver, geeignet für die Brandklassen ABC Mehr Informationen



Pulver Auflade-Feuerlöscher NEU PG 6 Ai Tragbarer Auflade-Feuerlöscher Neuruppin PG 6 Ai, EN3 (12 LE) mit 6 kg Löschpulver Neutrex super geeignet für die Brandklassen ABC

w Zurück 1 ... 3 4 5 6 7 ... 14 Weiter »

 Filter löschen Suchen

Welche Brandklasse wird benötigt?
- DA (feste Stoffe)(69)
- DB (flüssipe oder flüssip werdende Stoffe)(40)
- DE (gasformige Stoffe)(18)
- DB (Metallbrande)(4)
- DF (fettbrände)(14)

- Wie hoch ist das Löschvermögen?

 D+ sehr gering(7)

 D++ gering(29)

 D+++ akzeptabet(6)

 D++++ boch(18)

 D+++++ sehr hoch(13)

Wie hoch sind die Schäden durch das Löschmittel? - □ - sehr hoch(19) - □ - + hoch(2) - □ + + skzeptsbel(1) - □ - + + - gering(51) - □ + + + + keine(7)

Wie hoch ist der Wartungsaufwand? - □+ sehr hoch(13) - □++ hoch(19) - □+++ skreptabel(17) - □++++ sehr gering(3) - □++++ sehr gering(7)

Wie hoch sind die Kosten für Neugeräte? - O+ sehr hoch(13) - O++ hoch(25) - O+++ septabel(29) - O++++ gering(13)

Wie ist es mit der Nachhaltigkeit des Feuerlöschers bestellt? - D+ keine(9) - D++ gering(9) - D++ akzeptabel(38) - D+++ hoch(13) - D++++ sehr hoch(11)

Muss der Löscher spezielle Eigenschaften besitzen? - Daltkombirände(4) - Dartimagnetisch(5) - Dartimagnetisch(5) - Dartimagnetisch(7) - Die Prouf (4) - Die Prouf (4) - Die Prouf (4) - Die Prouf (4) - Dart Frostschutz(4) - Dohne Frostschutz(5)

Was möchten Sie als Nächstes?

- Das richtige Löschmittel finden!
- Einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren?
- In den Feuerlöschern auf unseren Seiten stöbern?