



**Pulverlöscher** Brandklasse: **A, B, C, E**

**Eigenschaft und Einsatz:**

Pulverlöscher sind für praktisch alle Brandarten geeignet und können fast überall eingesetzt werden. Das Löschpulver ist weiß, völlig trocken (wie Puder), ungiftig, wasserabstossend, frostsicher und nicht stromleitend bis 1000 Volt. Rückstände lassen sich mit Besen usw. leicht entfernen.

Wasserschäden sind mit diesem Löschmittel ausgeschlossen.



**Schaumlöscher** Brandklasse: **A, B**

**Eigenschaft und Einsatz:**

Schaumlöscher werden vorwiegend bei Glutbildenden Bränden wie Holz, Papier und Stoff eingesetzt. Schaum ist auch für Brände von Benzin, Öl und Fett ein gutes Löschmittel. Der Luftschaum ist praktisch säurefrei, ungiftig, nicht ätzend und im Wasser gut abbaubar

# Brandbekämpfung



**Light Water** Brandklasse: **A, B**

## **Eigenschaft und Einsatz:**

Der Light Water Feuerlöscher wird mit Vorteil auf brennende Flüssigkeiten wie Treibstoffe, Chemikalien, Öle usw. eingesetzt. Er hat auch nachhaltige Löschkraft für Glutbildende Brände wie z.B. Holz. Light Water ist praktisch säurefrei, ungiftig, nicht ätzend und umweltverträglich. So gut wie keine Löschmittelrückstände.



**Kohlensäure CO2** Brandklasse: **B, C, E**

## **Eigenschaft und Einsatz:**

Kohlensäure als sauberes Löschmittel. Bekämpfung von Bränden in Küchen, EDV-Anlagen, Labors, Feinmechanik und Garagen. CO2 ist nicht stromleitend, hinterlässt keine Rückstände und ist geruchlos.