

# Kurzanleitung Aufladelöscher befüllen

#### Erstes Befüllen des Aufladelöschers mit Schlagknopfarmatur zum Start

- 1. Armatur durch lösen der Überwurfmutter vom Behälter entfernen
- 2. Den Behälter mittels einer Giesskanne (oder Gartenschlauch) mit 6 bzw. 9 Liter Wasser füllen.
- 3. Ca. 0,2 Liter Schaumextrakt in den Behälter füllen
- 4. Armatur wiedereinsetzen und die Überwurfmutter handfest anziehen
- 5. Über das Reifenventil auf der Armatur die Druckluft (max. 15 bar) einbringen

### Wieder befüllen des Aufladelöschers mit Schlagknopfarmatur für weitere Durchgänge

- 6. Beim gebrauchten Löscher die evtl. noch vorhandene Druckluft durch drücken des Auslösehebels entweichen lassen.
- 7. Armatur durch lösen der Überwurfmutter vom Behälter entfernen
- 8. Den Behälter mittels einer Giesskanne (geringere Schaumbildung) mit 6 bzw. 9 Liter Wasser füllen.
- 9. Ca. 0.2 Liter Schaumextrakt in den Behälter füllen
- 10. Armatur wiedereinsetzen und die Überwurfmutter handfest anziehen
- 11. Über das Reifenventil auf der Armatur die Druckluft (max. 15 bar) einbringen

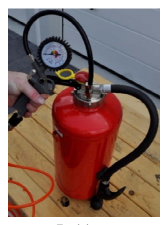




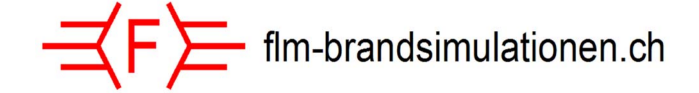




1+7 2+8 3+9 4+10



5+11



# Kurzanleitung Dauerdrucklöscher befüllen

#### Erstes Befüllen des Dauerdrucklöschers mit Kunststoffarmatur zum Start

- 1. Armatur durch lösen der Überwurfmutter vom Behälter entfernen
- 2. Den Behälter mittels einer Giesskanne (oder Gartenschlauch) mit 6 bzw. 9 Liter Wasser füllen.
- 3. Ca. 0,2 Liter Schaumextrakt in den Behälter füllen
- 4. Armatur wiedereinsetzen und die Überwurfmutter handfest anziehen
- 5. Den Ausgabeschlauch an der Armatur durch lösen der Steckkupplung entfernen
- 6. Über den Stecknippelanschluss an der Armatur die Druckluft (max. 15 bar) einbringen
- 7. Den Ausgabeschlauch an der Armatur mit der Steckkupplung anschliessen

## Wieder befüllen des Dauerdrucklöschers mit Kunststoffarmatur für weitere Durchgänge

- 8. Beim gebrauchten Löscher die evtl. noch vorhandene Druckluft durch drücken des Auslösehebels entweichen lassen.
- 9. Armatur durch lösen der Überwurfmutter vom Behälter entfernen
- 10. Den Behälter mittels einer Giesskanne (geringere Schaumbildung) mit 6 bzw. 9 Liter Wasser füllen.
- 11. Ca. 0,2 Liter Schaumextrakt in den Behälter füllen
- 12. Armatur wiedereinsetzen und die Überwurfmutter handfest anziehen
- 13. Den Ausgabeschlauch an der Armatur durch lösen der Steckkupplung entfernen
- 14. Über den Stecknippelanschluss an der Armatur die Druckluft (max. 15 bar) einbringen
- 15. Den Ausgabeschlauch an der Armatur mit der Steckkupplung anschliessen

