

Fahrbare Gel-Löscher

Aufladefeuерlöscher – Löschmittel A – Rückstandsfreies Löschen



Löschen mit Gel ist vor allem die Lösung bei Problembränden wie z. B. in der kunststoffverarbeitenden Industrie, in Recyclingbetrieben, auf Deponien oder auch insbesondere für die Lagerhaltung von Lithium-Ionen-Akkus.

Löschwirkung

Das Gel lässt sich leicht auf den Brandherd sprühen und bildet dort eine kühlende und luftundurchlässige Schicht, sodass der Brand erstickt. Das Gel ist von der Beschaffenheit her so aufgebaut, dass es auch auf schwierigen Oberflächen haften bleibt. So ist eine optimale flächendeckende Löschung gegeben. Neben dem effektiven und schnellen Löschen können diese speziellen Jockel-Löscher der Gel-Serie auch präventiv eingesetzt werden. Objekte die mit diesem Gel behandelt werden, lassen sich kaum entzünden. Das LöschGel verdunstet nahezu rückstandsfrei.

Einsatzbereiche

z. B. in der kunststoffverarbeitenden Industrie, in Recyclingbetrieben, auf Deponien oder auch insbesondere für die Lagerhaltung von Lithium-Ionen-Akkus

Aufladelöscher

- Ideal bei Lithium-Ionen-Akkubränden
- Drehventil aus Messing mit Sicherheitsventil M 74
- wiederbefüllbar
- hohe Sicherheit von Bauteilen
- Behälter und Armaturen übertreffen die Anforderungen der EN 3 im Bereich des Berstdruckes deutlich
- Behälter sind einzeln druckgeprüft
- Bruchfestigkeit
- Druckbeständigkeit
- Temperatur- und Chemiebeständigkeit von Armaturen in Langzeittests bestätigt
- Alle Einzelteile sind witterungs- und UV-beständig
- leicht austauschbare außenliegende CO₂-Treibgasflasche
- komfortable, abstellbare Hochleistungslöschpistole für bequeme Dosierung des Löschmittels
- hochwertiger drehbarer Schlauch, elastisch und formstabil mit Gewebeeinlagen

Technische Daten

Modell	Inhalt	Löschleistung	LE	Funktionsbereich	Spritzdauer/ Spritzweite	Abmessungen		Gewicht [kg]
						Höhe [mm]	Breite [mm]	
G 50 JHW Externe	50 l Gel	A IV B		+5 °C bis +60 °C	166 sec./11 m	1100	610 x 4500	86,0

LE: Löschmitteleinheiten