



FEUERLÖSCHER

PULVER-FEUERLÖSCHER



Pulver-Kompakt-Feuerlöscher GD 2 G

*Cool down.
Fire Protection by*

MINIMAX

Produkt

- ▶ Feuerlöscher mit Pulver als Löschmittel sind das ideale Instrument zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklassen A, B und C.
- ▶ Die Löschwirkung beruht auf dem antikatalytischen Effekt, bei dem die Pulverpartikel in den Reaktionsablauf des Verbrennungsvorganges eingreifen und ihn dadurch zum Erliegen bringen. Bei Glut bildendem Brandgut (Brandklasse A) entsteht darüber hinaus durch die Ausbildung einer Schmelzschicht ein Sperrreffekt, der die Zufuhr von Sauerstoff verhindert. Zusätzlich werden damit Rückzündungen unterbunden.

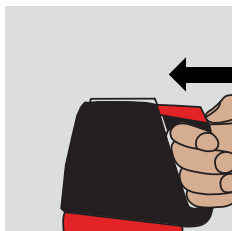
Einsatz

- ▶ ABC-Löschpulver wird überall dort eingesetzt, wo mit Brandgut unterschiedlichster Art zu rechnen ist. Es löscht Brände von festen Stoffen organischer Natur, flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen und von Gasen zuverlässig.
- ▶ Typische Einsatzgebiete des Kompakt-Feuerlöschr sind:
 - PKW
 - Wohnmobile/Caravans
 - Traktoren
 - Hobby-Räume
 - Boote
 - Werkstätten
 - Garagen

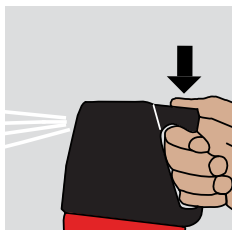
Ihre Vorteile

- ▶ Breites Einsatzspektrum
- ▶ Gesichert gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Kleine, handliche Baugröße
- ▶ Gute Dosierbarkeit durch jederzeit abstellbaren Löschmittelstrahl
- ▶ Das Löschmittel für Gasbrände
- ▶ Extrem starke Löschkraft durch antikatalytischen Effekt
- ▶ Lange Lagerfähigkeit des Löschmittels
- ▶ Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt
- ▶ Hohe Betriebssicherheit
- ▶ Mit Manometer zur Druckanzeige





Gelbe Einschubsicherung in Pfeilrichtung eindrücken.



Löcher im Eingriff fassen, roten Druckhebel betätigen und Brand bekämpfen.



Wartung

- ▶ Nach dem Herausziehen der Sicherung ist der Löscher einsatzbereit. Beim Betätigen des Druckhebels gelangt das Löschpulver über Steigrohr und Sprühdüse als Pulverwolke ins Freie.
- ▶ Der Löschmittelstrom wird unterbrochen, wenn der Druckhebel losgelassen wird. Durch wiederholtes Betätigen des Druckhebels können Brände fester Stoffe unter Kontrolle gebracht werden. Flüssigkeits- und Gasbrände sind in einem Zug zu löschen.

- ▶ Feuerlöscher müssen regelmäßig von legitimierten Sachkundigen nach DIN 14 406, Teil 4, instand gehalten werden und gemäß Betriebssicherheitsverordnung durch eine befähigte Person nach TRBS 1203 geprüft werden.
- ▶ Nach dem Löscheinsatz müssen Feuerlöscher – auch bei nur teilweiser Entleerung – unverzüglich wiederbefüllt werden, um die Betriebsbereitschaft wiederherzustellen.
- ▶ Sämtliche Instandhaltungs- und Fülldienste übernimmt Ihr Minimax Service.
- ▶ Geeignet bis 1.000 Volt bei 1 m Mindestabstand.

Zulassungen



Technische Daten

Typ	Zulassungs-kennzeichen	Bauart	Lösch-mittel-menge kg	Löschmittel	Treibmittel	Prüf-über-druck bar	Betriebsdruck (max. P5) bei +60 °C ca. bar	Funktions-dauer ca. s	Wurf-weite ca. m	Temperatur-funktions-bereich °C	Leistungsklassen*			Löschmittel-einheiten** (LE)	Maße Höhe ca. mm	Breite ca. mm	Gewicht ohne Halter ca. kg
											A	B	C				
GD 2 G	SP-64/93	PG 2 L	2	ABC-Löschpulver	Stickstoff	25	21	10,0	4	-30 bis +60	13 A	89 B	✓	4 LE	322	145	3,4

* nach EN 3 ** nach BGR 133

Technische Änderungen vorbehalten

Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG
 Minimaxstraße 1
 D-72574 Bad Urach
 Tel.: +49 (0)7125 154-0
 Fax: +49 (0)7125 154-100
 E-Mail: mobile@minimax.de
 www.minimax.de
 www.minimax-mobile.com

Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG
 Zweigniederlassung Österreich
 Carlberggasse 66B
 A-1230 Wien
 Tel.: +43 (0)1 8658161-0
 Fax: +43 (0)1 8658161-59
 E-Mail: mobil@minimax.at
 www.minimax.at
 www.minimax-mobile.com

