

MINIMAX

MOBILE SERVICES



PULVER-KOMPAKT-FEUERLÖSCHER

PU 1 G und PU 2 G

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 Sperreffekt, der die Zufuhr von Sauerstoff verhindert. Zusätzlich werden damit Rückzündungen unterbunden.

EINSATZ

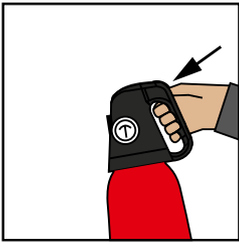
- ▶ ABC-Löschpulver wird überall dort eingesetzt, wo mit Brandgut unterschiedlichster Art zu rechnen ist. Es löscht Brände von festen Stoffen organischer Natur, flüssigen oder flüchtig werdenden Stoffen und von Gasen zuverlässig.
- ▶ Typische Einsatzgebiete des Kompakt-Feuerlöschers sind:
 - PKW
 - Wohnmobile/Caravans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

IHRE VORTEILE

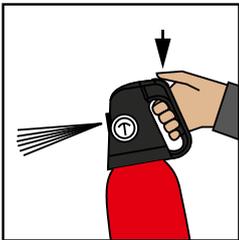
- ▶ Breites Einsatzspektrum
- ▶ Gesichert gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Kleine, handliche Baugröße
- ▶ Gute Dosierbarkeit durch jederzeit abstellbaren Löschmittelstrahl
- ▶ Das Löschmittel für Gasbrände
- ▶ Extrem starke Löschkraft durch antikatalytischen Effekt
- ▶ Lange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



FUNKTION



Löcher im Eingriff fassen.
Gelbe Taste eindrücken.



Rote Taste nach unten drücken
und Brand bekämpfen.



- ▶ Nach dem Eindrücken der gelben Taste ist der Löscher einsatzbereit. Beim Betätigen der roten Taste gelangt das Löschpulver über Steigrohr und Düse als Pulverwolke ins Freie.
- ▶ Der Löschmittelstrom wird unterbrochen, wenn die rote Taste losgelassen wird. Durch wiederholtes Betätigen der Taste können Brände fester Stoffe unter Kontrolle gebracht werden. Flüssigkeits- und Gasbrände sind in einem Zug zu löschen.

WARTUNG

- ▶ Feuerlöscher müssen regelmäßig von legitimierten Sachkundigen nach DIN 14 406, Teil 4, instand gehalten werden und durch eine "zur Prüfung befähigte Person" gemäß Betriebssicherheitsverordnung 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.

Anerkennung

EN 3

TECHNISCHE DATEN

Typ	Anerkennungsnummer nach EN 3	Bauart	Löschmittelmenge kg	Löschmittel	Treibmittel	Prüfüberdruck bar	Betriebsdruck (max. PS) bei +60°C ca. bar	Funktionsdauer ca. s	Wurfweite ca. m	Temperaturfunktionsbereich °C	Leistungsklassen*			Löschmittleinheiten** (LE)	Maße			Gewicht ohne Halter ca. kg
											A	B	C		Höhe ca. mm	Breite ca. mm	Ø ca. mm	
PU 1 G	SP 03/17	PG 1 L	1	ABC-Löschpulver	Stickstoff	20	14	7,0	2	-30 bis +60	5 A	34 B	3	1 LE	296	100	82	1,4
PU 2 G	SP 04/17	PG 2 L	2	ABC-Löschpulver	Stickstoff	20	14	10,0	4	-30 bis +60	13 A	89 B	3	4 LE	378	114	108	2,7

* nach EN 3 ** nach ASR A2.2

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: zentrale@minimax.de
www.minimax-mobile.com
www.facebook.com/MinimaxMobileServices

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

