



Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit und robuste Bauweise – durch eine Armatur aus Messing.

### Einsatzbereiche

Pulverlöscher werden überall dort eingesetzt, wo es darauf ankommt, mit grösstmöglicher Sicherheit alle Brandklassen abzudecken.

Typische Anwendungsbeispiele sind:

- Aussenbereiche
- Fahrzeuge
- Chemische Industrie
- Raffinerien
- Parkhäuser und Tiefgaragen
- Strassen- und Bahntunnels

Résistance très élevée à la corrosion et construction robuste – grâce à une armature de laiton.

### Domaines d'utilisation

Les extincteurs à poudre s'emploient toujours lorsqu'il s'agit de combattre avec une sécurité maximale toutes les catégories d'incendie.

Exemples typiques d'application:

- Secteurs extérieurs
- Véhicules
- Industrie chimique
- Raffineries
- Parkings et garages souterrains
- Tunnels routiers et ferroviaires



- 1 Behälter
- 2 Bedienungshebel
- 3 Sicherung
- 4 Schlauch
- 5 Löschdüse

- 1 Récipient
- 2 Poignée de fonctionnement
- 3 Sécurité
- 4 Tuyau
- 5 Buse

### Beschreibung

MINIMAX-Handfeuerlöscher, Typ PG-T, geeignet für die Brandklassen A, B und C. Stahlblechbehälter mit dauerhafter Kunststoff-Beschichtung, Aufladegerät mit innenliegender Hochdruckstahlflasche, Druckhebelarmatur aus Messing; komplettes Gerät inkl. Wandhalter.

Durch die VKF zertifiziert und durch die kantonalen Brandschutzbehörden zugelassen.

### Nach dem Löscheinsatz

müssen die Feuerlöscher unverzüglich gefüllt und wieder betriebsbereit gemacht werden.

Sämtliche Prüf- und Fülldienste übernimmt Ihre MINIMAX-Servicestation in Ihrer Nähe.

### Description

L'extincteur MINIMAX du type PG-T convient aux catégories d'incendie A, B et C. Récipient en tôle d'acier à revêtement synthétique robuste, bouteille de chasse sous haute pression à l'intérieur, armature avec levier à pression en laiton; appareil complet, y compris dispositif de fixation murale.

Certifié par l'AEAI et reconnu par les autorités cantonales de protection incendie.

### Après l'utilisation

Les extincteurs doivent immédiatement être remplis et remis en état de marche. L'agence MINIMAX de votre région se charge d'exécuter tous les travaux de contrôle et de remplissage.

### Wirkungsweise

Das MINIMAX-Löschpulver wird zur Bekämpfung von Bränden der Brandklassen A, B und C eingesetzt. Seine Löschwirkung beruht auf dem antikatalytischen Effekt, d.h. der Eingriff der Pulverpartikel in den Reaktionsablauf des Verbrennungsvorganges verursacht eine Ketten-Abbruchreaktion. Durch die Bildung von Schmelzschichten auf glutbildenden Brandstoffen übt das MINIMAX-Löschpulver darüber hinaus einen Sperreffekt aus. Dadurch werden die Diffusion von Luftsauerstoff in den Brandherd und die Aufheizung der unmittelbaren Brandumgebung verhindert. Rückzündungen werden unterbrochen.

### Fonctionnement

La poudre d'extinction MINIMAX est utilisée pour combattre des incendies des catégories A, B et C. Son effet d'extinction se base sur l'effet anticatalytique. L'intervention des particules de poudre dans la procédure de combustion provoque une réaction d'interruption en chaîne. Par la formation de couches fondues sur des produits incendiaires formant des braises, la poudre d'extinction MINIMAX a en outre un effet d'arrêt. Cela permet d'éviter la diffusion de l'oxygène de l'air dans le foyer d'incendie et le réchauffement des environs immédiats du foyer de l'incendie, ainsi que d'empêcher tout réamorçage de l'incendie.

Typ Type	Inhalt Contenu	Spritzdauer Durée d'utilisation	Spritzweite Distance de jet	Funktionsbereich Plage de fonctionnement	Leistungsklasse Classe d'efficacité			Masse in mm Dimensions en mm		Gewicht Poids
					A	B	C	Höhe Hauteur	Ø	
PG-6 T	6 kg	25 s	8 m	- 30 °C  + 60 °C	43	233	•	545	160	11,8 kg
PG-12 T	12 kg	44 s	8 m		55	233	•	620	190	19,6 kg