



CO₂-2

CO₂-5

Einsatzbereiche

Diese Löscher werden überall dort eingesetzt, wo Flüssigkeits- oder Gasbrände zu bekämpfen sind, oder wo keine Löschmittlrückstände auftreten dürfen. Typische Anwendungsbeispiele finden sich u.a. bei elektrischen Schaltanlagen, in Laboratorien oder EDV-Zentren, der chemischen und graphischen Industrie sowie in Kliniken und Spitälern oder Grossküchen.

Domaines d'utilisation

Ces extincteurs sont utilisés pour la lutte contre les débuts d'incendies impliquant des liquides, gaz ou lorsqu'un résidu de produit d'agent d'extinction ne doit pas subsister. Les installations électriques, les laboratoires, les centres informatiques, l'industrie chimique et graphique, les cliniques et les hôpitaux ou les cuisines constituent les domaines d'application typiques de ce produit.



Beschreibung

MINIMAX-Handfeuerlöscher, Typ CO₂, geeignet für die Brandklasse B und C; Druckgasbehälter aus hochwertigem Stahl (Prüfdruck 250bar) ist durch eine robuste Polyesterharz-Beschichtung gegen Korrosion geschützt; Druckhebel-Armatur mit Sicherheitseinrichtung und Löschbrause. CO₂-5: Platzsparende und elegante Bauart durch die am Behälter anliegende Löschbrause. Durch die VKF zertifiziert und durch die kantonalen Brandschutzbehörden zugelassen.

Description

Extincteur à main MINIMAX du type CO₂ pour la catégorie d'incendie B et C (incendies impliquant des liquides et des gaz); cylindre à gaz comprimé en acier de qualité (pression d'essai 250 bars) protégé de la corrosion grâce à un revêtement robuste en résine polyester.

Poignée de régulation et d'interruption de la projection du produit d'extinction munie d'une sécurité.

CO₂-5: Exigeant peu de place grâce à son diffuseur avec tuyau placé contre le cylindre.

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

Wirkungsweise

Kohlendioxid wird in Verbindung mit Löschbräusen zur Bekämpfung von Bränden der Brandklasse B und C eingesetzt. Seine Löschwirkung beruht auf dem Stickeffekt. Beim Austritt aus der Löschbrause wird das Löschgas soweit abgekühlt, dass es sich teilweise in Schnee umwandelt. Kohlendioxid löscht rückstandsfrei und ist elektrisch nicht leitend.

Nach dem Löscheinsatz

müssen Feuerlöscher unverzüglich gefüllt und wieder betriebsbereit gemacht werden.

Fonctionnement

Le gaz carbonique est utilisé avec un diffuseur pour combattre les débuts d'incendies de catégorie B et C. Son effet d'extinction se base sur l'effet d'étouffement et de refroidissement. A la sortie du diffuseur, le gaz se transforme partiellement en neige. L'effet d'extinction du gaz carbonique est absolu. Ce gaz n'est pas conducteur.

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.

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

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

Typ Type	Löschmittelmenge Quantité de produit	Spritzdauer Durée d'utilisation	Spritzweite Distance de jet	Leistungsklasse Classe d'efficacité B	Masse in mm Dimensions en mm		Gewicht Poids
					Höhe Hauteur	Ø Ø	
CO ₂ -2	2 kg	11 s	2 m	34	470	120	6.6 kg
CO ₂ -5	5 kg	13 s	2 m	89	720/880	140	14.5 kg