

Schaumlöscher mit separater Kartusche für das Löschmittel

Die Vorteile sind:

- Umweltfreundlich
- Kostengünstiger Unterhalt
- Lange Lebensdauer

Einsatzbereiche

Diese Löscher werden überall dort eingesetzt, wo Brände fester Stoffe organischer Natur sowie Brände von flüssigen oder flüssig werden- den Stoffen zu bekämpfen sind und Löschmittlrückstände auf die Brandfläche selbst beschränkt werden sollen. Typische Anwendungs- beispiele finden sich u.a. in Betrie- ben der Industrie, des Handels, des Handwerks und der Landwirtschaft sowie in Verwaltungen, öffentlichen Gebäuden, Laboratorien und Gara- gen.

Extincteur à mousse avec cartouche séparée pour l'agent d'extinction

Les avantages sont:

- Écologique
- Coût d'entretien moins onéreux
- Longue durée de vie

Domaines d'utilisation

Ces extincteurs sont utilisés pour la lutte contre les incendies impliquant des matériaux solides de nature organique, des matériaux liquides ou en liquéfaction lorsque les résidus du produit anti-incendie doivent rester limités au foyer de l'incendie. Les entreprises de l'industrie, du commerce, de l'artisanat et de l'agriculture ainsi que les administrations, les lieux publics, les laboratoires et les garages sont les utilisateurs les plus fréquents.





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

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

Beschreibung

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

Durch die VKF zertifiziert und durch die kantonalen Brandschutzbehörden zugelassen.

Nach dem Löscheinsatz

müssen Feuerlöscher unverzüglich gefüllt und wieder betriebsbereit gemacht werden.

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

Description

Extincteur à main MINIMAX type LW, pour les catégories A et B; récipient en tôle d'acier à revêtement synthétique robuste.

Armature en laiton composée d'une poignée qui permet de réguler ou d'interrompre la projection du produit d'extinction. Bouteille sous haute pression à l'intérieur. Appareil complet avec support.

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 Löschmittel AFFF wird zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklassen A und B eingesetzt.

In der Brandklasse A wird durch die Kombination aus dem Kühleffekt des Wassers und der hohen Netz-wirkung des AFFF-Anteils eine hohe Löschleistung erzielt.

In der Brandklasse B löscht AFFF durch den Trenneffekt. Dabei bildet sich ein sehr dünner, wässriger, auf der brennenden Flüssigkeit überaus gleitfähiger Film, der die Verbrennungszonen gegen weitere Sauerstoffzufuhr abschirmt.

Fonctionnement

Le produit anti-incendie AFFF est utilisé pour combattre les débuts d'incendie des classes de feu A et B.

Dans la classe de feu A, la combinaison de l'action de refroidissement de l'eau et de l'effet mouillant élevé de l'additif AFFF permet d'obtenir une puissance d'extinction élevée.

Dans la classe de feu B, l'AFFF permet d'éteindre l'incendie grâce à l'effet de séparation. Une pellicule aqueuse très fine à conductibilité élevée se forme sur le liquide en feu et empêche l'alimentation en oxygène du foyer de l'incendie.

Typ Type	Inhalt Contenu Liter Litres	Spritzdauer Durée d'utilisation Sekunden Secondes	Spritzweite Distance de jet Meter Mètres	Spritzhöhe Hauteur de jet Meter Mètres	Funktionsbereich Plage de fonctionnement	Leistungsklasse Classe d'efficacité		Masse in mm Dimensions en mm		Gewicht Poids
						A	B	Höhe Hauteur	Ø	
LW-6 K	6	30	6	4	0 °C bis / à +60 °C	13	183	550	160	12 kg
LW-9 K	9	40	6	4		21	233	550	190	16 kg