



Schaumlöscher mit separater Tube für das **fluorfreie** Löschmittel

Die Vorteile sind:

- Sehr umweltfreundlich
- Neuster Stand der Technik
- Kostengünstiger Unterhalt
- Lange Lebensdauer

Einsatzbereiche

Diese Löscher werden überall dort eingesetzt, wo Brände fester Stoffe organischer Natur sowie Brände von flüssigen oder flüchtig werden den Stoffen zu bekämpfen sind und Löschmittelrückstände auf die Brandfläche selbst beschränkt werden sollen. Typische Anwendungsbeispiele finden sich u.a. in Betrieben der Industrie, des Handels, des Handwerks und der Landwirtschaft sowie in Verwaltungen, öffentlichen Gebäuden, Laboratorien und Garagen. MINIMAX Feuerlöscher entsprechen dem neuesten Stand der Technik, besitzen eine ausgezeichnete Qualität, und sind entsprechend der europäischen Norm EN3 und dem höchsten Qualitätsicherungs-Zertifikat nach DIN ISO 9001 gefertigt.

Extincteur à mousse avec tube séparée pour l'agent d'extinction **sans fluor**

- Les avantages sont:
- Très écologique
- Dernier cri de la technologie
- 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. Les extincteurs MINIMAX sont à la pointe de la technologie, leur qualité est remarquable; ils sont fabriqués conformément à la norme européenne EN3 et sont certifiés conformes à la norme d'assurance-qualité maximale DIN ISO 9001.



- 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 glasfaser verstärktem Kunststoff (GFK); 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-Servicestation 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 matériau synthétique (GFK) 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 **FFX Compact** wird zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklassen A und B eingesetzt.

Bei der Brandklasse A wirkt die Kombination von Kühl- und Sperreffekt. Das Wasser senkt die Temperatur unter den Entzündungspunkt und beim Verdampfen bildet sich eine Schmelzschicht, die ein erneutes Aufflammen verhindert. Die hohe Netzwirkung ermöglicht das Eindringen des Löschmittels in das Brandgut.

In der Brandklasse B löscht das fluorfreie Schaumkonzentrat durch den Trenneffekt, bei dem eine Schaumschicht, ein wässriger Film die weitere Sauerstoffzufuhr abschirmt. Des weiteren werden Rückzündungen und das Aufsteigen von brennbaren Dämpfen verhindert.

Fonctionnement

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

Pour la classe d'incendie A, c'est la combinaison de l'effet de refroidissement et de l'effet de barrage qui agit : l'eau abaisse la température en dessous du point d'inflammation et, en s'évaporant, elle forme une couche de fusion qui empêche une nouvelle flambée. L'effet de mouillage élevé permet à l'agent d'extinction de pénétrer dans le produit en feu.

Dans la classe d'incendie B, la mousse concentrée sans fluor éteint le feu grâce à l'effet de séparation, dans lequel une couche de mousse, un film aqueux, bloque l'apport d'oxygène supplémentaire. En outre, il empêche le retour de flamme et la montée des vapeurs inflammables.

Typ Type	Inhalt Contenu Liter Litres	Spritzdauer Durée d'utilisation Sekunden Secondes	Spritzweite Distance 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 GFF	6	46	6	0 °C bis / à +60 °C	34	144	550	160	10.9 kg
LW-9 GFF	9	76	6		43	183	550	190	14.9 kg