

Feuerlöscher mit Effektiv-Salzlösung

Typ: W 6 H und W 9 H*

* für Brände von Lithium-Ionen-Akkus empfohlen



Produkt

Feuerlöscher mit einer Effektiv-Salzlösung als Löschmittel, bei welcher es sich um eine wässrige Lösung handelt, sind das umweltfreundliche Instrument zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklasse A.

Durch das Wärmebindungsvermögen der Lösung werden die thermischen Reaktionsvoraussetzungen für eine Verbrennung behindert, so dass die weitere Umwandlung brennbarer, fester Stoffe in brennbare Gase und Dämpfe bricht. Zusätzlich bilden die in der Lösung enthaltenen organischen und anorganischen Salze eine Trennschicht auf dem brennbaren, festen Stoff bzw. der Glut und erschweren den Zutritt des für die Verbrennung erforderlichen Luftsauerstoffs. Die Kombination dieser beiden Löscheffekte ermöglicht eine außergewöhnlich gute Löscheistung.



Scannen Sie den QR-Code mit ihrem Smartphone und erhalten Sie weitere Informationen.

Ihre Vorteile

- Löschmittel enthält keine perfluorierten Tenside, hat jedoch für die Brandklasse A die gleiche Löscheistung wie leistungsstarke Schaumlöschmittel
- Umweltfreundlich, da alle enthaltenen Stoffe des Löschmittels gut biologisch abbaubar sind
- Wartungsfreundlich, da im Gegensatz zu tensidhaltigen Löschmitteln keine vorgeschriebenen Austauschfristen für das Löschmittel erforderlich sind
- Optimaler Löschmittelstrahl und hohe Löscheistung durch spezielle Löschdüse
- Auch schmelzende Kunststoffgegenstände eines Entstehungsbrandes (z. B. in Büros) können leicht durch den A-Brand-Feuerlöscher mit Effektiv-Salzlösung gelöscht werden
- Armatur aus schlagfestem Hochleistungskunststoff: hohe Korrosionsbeständigkeit und Robustheit
- Leichte Handhabung mit einheitlicher Bedienung und sofort erkennbarer Funktionsweise
- Geringes Gewicht
- Löschmittelbehälter aus qualitativ hochwertigem Stahl. Die hochresistente Innenbeschichtung garantiert höchstmöglichen Korrosionsschutz.
- Außenseite witterungsbeständig pulverbeschichtet
- Serienmäßige Standhocken

Einsatz

Die Effektiv-Salzlösung wird zur Bekämpfung von Bränden fester, Glut bildender Stoffe eingesetzt.

Typische Anwendungsgebiete:

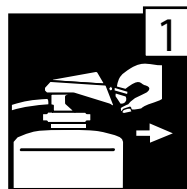
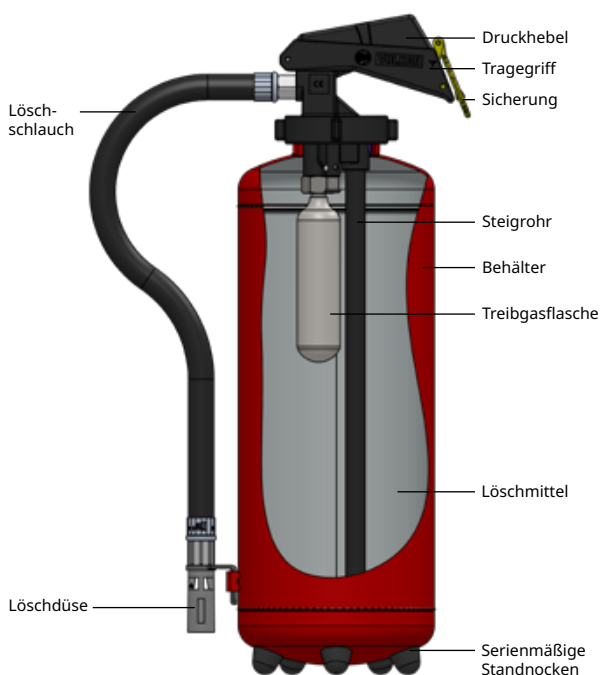
- Papier- und Kartonagenlager
- Hotels
- Verkaufs- und Ausstellungsflächen
- Textilienlager
- Büroräume
- Lagerhaltung von organischen Materialien
- Wohnbereiche
- Aktenlagerung

Funktion

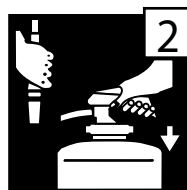
Um Bedienungsfehler zu vermeiden, empfiehlt die ASR A2.2 (Ausrüstung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern) innerhalb eines Betriebes alle Feuerlöscher mit gleicher Bedienungsarmatur bereitzustellen. VULKAN hat Feuerlöscher für alle Einsatzbereiche und Brandklassen mit durchgängiger Bedienung und garantiert daher besondere Sicherheit.

Nach dem Herausziehen der Sicherung ist der Feuerlöscher einsatzbereit. Beim Betätigen des Druckhebels durchstößt ein Messer die Verschlussfolie des Treibgasbehälters und öffnet ihn. Das Treibgas strömt in den Löschmittelbehälter, drückt das Löschmittel durch Steigrohr und Löschschlauch und stößt es aus der Löschdüse.

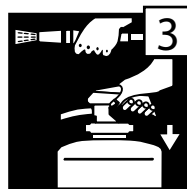
Der Löschmittelstrom wird unterbrochen, wenn der Druckhebel losgelassen wird. Durch wiederholtes Betätigen des Druckhebels können Brände fester Stoffe unter Kontrolle gebracht werden.



1. Sicherung ziehen.



2. Schlauch fassen, Druckhebel kurz niederdrücken und loslassen.



3. Düse auf Brand richten, Druckhebel niederdrücken.

Technische Daten

Typ	W 6 H	W 9 H
Bauart	Auflade	Auflade
Löschmittelmenge	6 l	9 l
Löschmittel	Effektiv-Salzlösung	Effektiv-Salzlösung
Treibmittel	Kohlendioxid	Kohlendioxid
Prüfüberdruck	33 bar	33 bar
Betriebsüberdruck bei +60°C	23 bar	23 bar
Funktionsdauer	39 s	72 s
Wurfweite	6 m	6 m
Temperaturfunktionsbereich	0 °C bis +60 °C	0 °C bis +60 °C
Leistungsklassen	43 A	55 A
Löschmitteleinheiten	12 LE	15 LE
Maße	Höhe	550 mm
	Breite	312 mm
	Ø	160 mm
Gewicht ohne Halter	11,0 kg	15,0 kg
Anerkennung nach EN 3	✓	✓

Instandhaltung

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.

Geeignet bis 1.000 Volt bei 1 m Mindestabstand.

VULKAN
 Fachhandelsmarke der Minimax Mobile Service GmbH
 Minimaxstraße 1 · D-72574 Bad Urach
 Tel.: +49 7125 154-180 · Fax: +49 7125 154-122
 E-mail: info@vulkanfeuerloescher.de · www.vulkanfeuerloescher.de

Ihr Fachhändler: