

# VULKAN

Schaum-Kartuschen-Feuerlöscher  
XW 6nS-3-eco, XW 9nS-3-eco

enthält max. 0,04% Fluor



**FEUERLÖSCHER**  
34 A 6 l Schaum 183 B

1. Sicherung ziehen.
2. Kräftig auf den roten Knopf schlagen.
3. Löschpistole drücken und löschen.

**A B**

Vorsicht bei elektrischen Anlagen.  
Nur bis 1000 V; Mindestabstand 1 m.

**VULKAN**  
Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG

**FEUERLÖSCHER**  
43 A 9 l Schaum 233 B

1. Sicherung ziehen.
2. Kräftig auf den roten Knopf schlagen.
3. Löschpistole drücken und löschen.

**A B**

Vorsicht bei elektrischen Anlagen.  
Nur bis 1000 V; Mindestabstand 1 m.

**VULKAN**  
Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG



**VULKAN - Feuerlöscher „Made in Germany“**

# Schaum-Kartuschen-Löscher

nach EN 3 Typ: XW 6nS-3-eco, XW 9nS-3-eco

# VULKAN

## Produkt

Schaum-Feuerlöscher mit separater, schwimmender Schaumkartusche. Schaumkonzentrat-Lösungen sind ideal zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklassen A und B. In der Brandklasse A wird durch die Kombination zwischen dem Kühleffekt des Wassers und der starken Netzwerkung des Schaumkonzentrates eine hohe Löschleistung erzielt. In der Brandklasse B löscht das Schaumkonzentrat durch den Trenneffekt, bei dem ein wässriger Film die weitere Sauerstoffzufuhr abschirmt. Des Weiteren werden Rückzündungen und das Aufsteigen von Dämpfen verhindert. Schaum-Lösungen sind nicht frostsicher.

## Einsatz

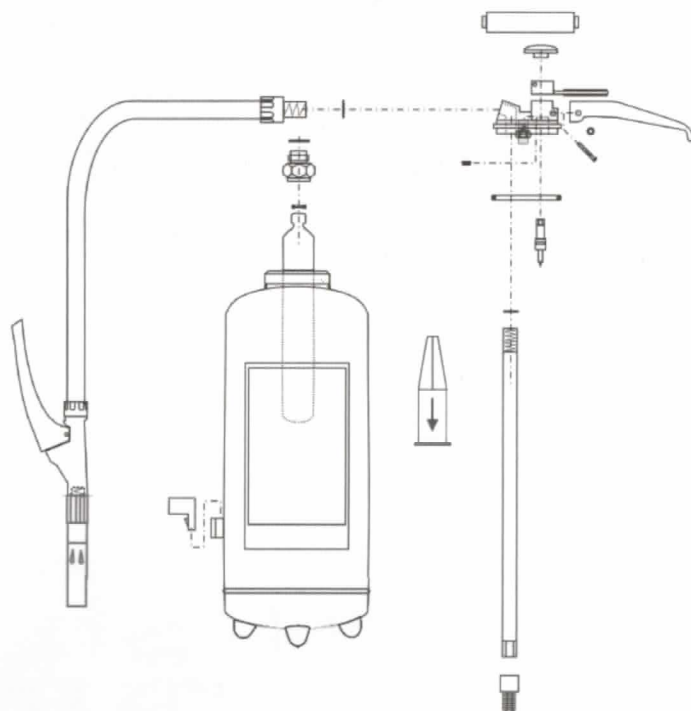
Schaum-Kartuschen-Feuerlöscher mit Schaumkonzentrat werden überall dort eingesetzt, wo Brände fester Stoffe organischer Natur sowie Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen zu bekämpfen sind. Das Schaumkonzentrat löscht optimal, wenn es erforderlich ist, einen dünnflüssigen, kriechfähigen und schnell fließenden Schaum einzusetzen.

### Typische Anwendungsgebiete:

- Lagerbereiche, Archive
- Versorgungsräume
- Abfallverwertung und -beseitigung
- Schifffahrt
- Chemische Industrie
- Mineral- und Petrochemie
- Landwirtschaft (Stallungen, Scheunen, Silos)
- Futtermittelindustrie

## Ihre Vorteile

- löscht effektiv
- fast rückstandslos durch Schaum-Wasser-Gemisch
- optimaler Löschmittelstrahl und konstante Löschleistung
- Armatur aus Messing
- gute Dosierbarkeit durch jederzeit abstellbaren Löschmittelstrahl
- gesichert gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt
- hohe Betriebssicherheit
- Löschmittelbehälter aus qualitativ hochwertigem Stahl: innen hochresistente, duroplastische Beschichtung, außen Polyesterharz und pulverbeschichtet
- wartungsfreundlich



## TECHNISCHE DATEN

Typ	Löschmittelmenge [l]	Löschmittel	Funktionsdauer ca. [sek]	Spritzweite ca. [m]	Temperaturfunktionsbereiche [°C]	Leistungsklassen		Löschmitteleinheiten LE	Höhe [mm]	Maße Breite [mm]	Ø [mm]	Gewicht gefüllt ca. [kg]	Anmerkungsnr.*
XW 6nS-3-eco	6	5,0l Liter Wasser + 0,9l Liter ASX + 1x 90ml BSX 233	25	6-7	5°C - +60°C	34 A	183 B	10	565	330	150	12,5	SP 55/09
XW 9nS-3-eco	9	7,56 Liter Wasser + 1,35l Liter ASX + 1x 90ml BSX 233	30	7-8	5°C - +60°C	43 A	233 B	12	530	330	190	16,9	SP 56/09

\*Nach En 3. \*\* Nach BGR 133.

## Funktion



1. Sicherung ziehen
2. Kräftig auf den roten Knopf schlagen
3. Löschpistole drücken und löschen

Um Bedienungsfehler zu vermeiden, empfiehlt die BGR 133 (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 Löscher einsatzbereit. Das Treibgas strömt in den Löschmittelbehälter, die Berstfolie der Kartusche wird dadurch geöffnet, das Löschmittelkonzentrat vermischt sich hierbei mit dem Wasser. Im weiteren Verlauf drückt das Treibgas das nunmehr gebrauchsfertige Löschmittel durch Steigrohr und Löschschlauch und stößt es, unter Beimengung von Luft, aus der Sprühdüse. Der Löschmittelstrom wird unterbrochen, wenn der Druckhebel an der Pistole losgelassen wird. Durch wiederholtes Betätigen des Druckhebels können Brände fester Stoffe unter Kontrolle gebracht werden. Flüssigkeitsbrände sind in einem Zug zu löschen.

## Instandhaltung

- Feuerlöscher müssen regelmäßig von legitimierten Sachkundigen nach DIN 14 406, Teil 4, instand gehalten werden und gemäß Betriebssicherheitsverordnung durch eine befähigte Person nach TRBS 1203 geprüft werden.
- Nach dem Löscheinsatz müssen Feuerlöscher, auch bei nur teilweiser Entleerung, unverzüglich wiederbefüllt werden, um die Betriebsbereitschaft wiederherzustellen.
- Sämtliche Prüf- und Fülldienste übernimmt Ihr VULKAN-Kundendienst.
- Geeignet bis 1.000 Volt bei 1m Mindestabstand.

### VULKAN

Fachhandelsmarke der Minimax Mobile Service GmbH & Co. KG  
 Minimaxstraße 1, D-72574 Bad Urach  
 Tel.: +49 7125 154-180 Fax: +49 7125 154-122  
 Email: info@VulkanFeuerloescher.de - www.VulkanFeuerloescher.de

### Ihr Fachhändler:



**HALSEBAND & CO.**  
 Inh. Tobias Thurow e.K.  
 TECHNISCHE GROSSHANDEL  
 Aplerbecker Straße 437 - 439 · 44287 Dortmund-Aplerbeck  
 Telefon (02 31) 44 22 40 - 0 · Telefax (02 31) 44 22 40 - 40  
 Internet: www.hacodo.de · E-Mail: Info@hacodo.de