

AB-Schaum

antimagnetischer Dauerdrucklöscher

AB-Löschmittel



Dieser handlicher Schaumlöscher ist die ideale Lösung bei Entstehungsbränden der Brandklassen A und B. Aufgrund der geringen spezifischen Dichte sind wasserfilmbildende Schaummittel in der Lage, auf Oberflächen von brennenden Flüssigkeiten, einen geschlossenen dampfdichten und wässrigen Film zu bilden. Diese Sperrschicht verhindert den Austritt von Dämpfen und Gasen und behindert darüber hinaus noch die Sauerstoffzufuhr zum Brandgut. Das Feuer wird also erstickt. Bei Objekten der Brandklasse A erzielt der Schaum eine gasdichte Schicht, die ebenfalls das Feuer erstickt. Zudem hat Schaum aufgrund seines Wasseranteils einen kühlenden Effekt. Der Schaum lässt sich später gut entfernen. Durch einen deutlich verringerten Fluoranteil sind diese Jockel-Schäume bedeutend umweltfreundlicher. Selbstverständlich verzichtet Jockel auf Schaumkonzentrat mit Perfluoroctansulfonat (PFOS) und Perfluoroctansäure (PFOA). Dank einer optimierten Rezeptur, der Erhöhung der löschaktiven Substanzen und der Feinabstimmung überzeugen die Hochleistungs-Schäume mit einer noch schlagkräftigeren Löschwirkung.



Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise. Gezielte Löschmitteldosierung über die Hebelarmatur.

Antimagnetischer Löscher S 6 AMJ

Dieses Gerät ist speziell entwickelt worden für Einsatzbereiche, in denen antimagnetische Materialien vorgeschrieben sind. Daher findet dieses Gerät Verwendung in Krankenhäusern, Tumorzentren und Arztpraxen. Alle Teile dieses Löschergerätes sind antimagnetisch. Im Lieferumfang sind Spannring und Wandhalter (beides antimagnetisch) enthalten.

Einsatzbereiche

- ▶ Krankenhäuser
- ▶ Tumorzentren
- ▶ Arztpraxen
- ▶ Flughäfen

Technische Daten

Typ Edition (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung A B	LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
S 6 AMJ 27	64-141-00	6 l Furex LM 955	27 183	9	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	26 sek. 7 m	530 mm	305 mm	11,0 kg

LE: Löschmitteleinheiten

Produktbilder können geringfügig abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 07/18