

JX-Serie

AB-Schaum polar

Schaumlöcher für polare und unpolare Brände

AB-Löschmittel - Alkoholbeständig



Vor allem im industriellen Bereich, wo Alkohole und Alkoholmischungen zum Einsatz kommen, aber auch in medizinischen Einrichtungen, in denen beispielsweise Desinfektionsmittel gelagert werden, muss dem Brandschutz mit differenzierteren Lösungen begegnet werden.

Der Jockel-Schaum JoMix AB-AR ist ein alkoholbeständiger Schaum, welcher auch zum Löschen von polaren Bränden besonders geeignet ist.

Löschwirkung bei polaren Bränden:

Damit der Löschschaum nicht durch den brennenden Alkohol zerstört wird, bildet dieser einen Polymerfilm zwischen dem Brandgut und dem Löschschaum. Durch die so entstehende geschlossene und sauerstoffhemmende Schaumdecke kann der Schaum seine Löschwirkung voll entfalten. Für ein optimales Ergebnis ist die Abstimmung von Löschmittel und Löscher entscheidend. Nur bei sanfter Schaumausgabe durch die Löschdüse kann sich ein stabiler zusammenhängender Polymerfilm bilden, welcher für einen erfolgreichen Löscheinsatz entscheidend ist.

Mehr als ein Sonderlöcher

Mit einer Löscheinheit von 6 LE erfüllt der Feuerlöscher die Mindestanforderungen für die Grundausstattung der ASR A2.2.

Bequemes Handling



Ein Löscher mit 6 l Löschmittel bringt naturgemäß schon etwas Gewicht auf die Waage. Je größer das Gerät, desto wichtiger wird die Frage nach einem möglichst bequemen Tragegriff. Bei Jockel stehen Ihnen der Universal-Rundgriff und der Classic-Griff zur Auswahl. Übrigens, damit der Löscher so leicht wie möglich wird, haben wir auch auf das Gewicht jedes einzelnen Teils geachtet.

Vielseitiger Allrounder

Da der Löscher sowohl bei unpolaren als auch polaren Bränden eingesetzt werden kann, ist dieser Löscher vor allem dann ideal, wenn der Anwender über die Art der brennenden Flüssigkeiten oder deren Gemische keine 100%ige Gewissheit hat.

Einsatzbereiche

- ▶ Industrielle Bereiche,
- ▶ Chemische, petrochemische Industrie
- ▶ Pflegebereiche
- ▶ Destillationsanlagen
- ▶ Lager von Desinfektionsmitteln, Lacken, Lösungsmitteln und Spiritus
- ▶ Herstellung von Parfümen



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Edition	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löscheinheit A B	LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca. Class./Univ.	Gewicht ca.
S 6 JX AR 21	Classic Universal	69-301-00 69-305-00	6 l JoMix AB-AR	21 183	6	+5°C bis +60°C	CO ₂	44 sek. 8 m	555 mm	270 mm 270 mm	10,5 kg

LE: Löschmitteleinheiten

Produktbilder können geringfügig abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 08/17