

Standard Schaum-Dauerdruck



S 6 LJM
Bio 43

Sichere Bedienung

- Leichte Handhabung
- Gezielte Löschmitteldosierung über die Hebelarmatur
- Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

Durchdachte Konstruktion

- Kompakte und stabile Armatur
- Breites Einsatzspektrum in den Brandklassen A und B
- Löschkraft durch Erstickung und Kühlung
- Auch mit Hochleistungslöschkraft erhältlich
- Wiederbefüllbar
- Mit Fußring für sicheren Stand und Schutz des Behälterbodens
- Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit widerstandsfähiger Innen- und Außenbeschichtung
- Hochwertige Jockel-Armatur M 30 mit vollwertigem Prüf- & Füllventil
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

Anerkennungen

- nach DIN EN 3
- nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt; bis auf S6/9 FLJ
- S 6 LJ Bio 34 (plus) und S 9 LJ Bio 43 sind zugelassen nach Milieukeur

*Was bedeutet Milieukeur?

Die Milieukeur-Zertifizierung ist ein international anerkanntes Ecolabel, das u. a. Umweltqualitäten von Löschmitteln definiert und hierfür ein spezielles Prüfverfahren entwickelt hat. Auf der Grundlage der dort definierten Kriterien haben wir die Jockel-Biolöcher S 6 LJ Bio 34 und S 9 LJ Bio 43 zertifizieren lassen.

So konnte offiziell nachgewiesen werden, dass diese Löscher kein Kompromiss zwischen hoher Löschleistung und biologischer Abbaubarkeit sind. Diese Geräte sind nicht nur bedeutend umweltfreundlicher, sondern verfügen über eine umfassende Löschleistung in den Klassen A und B. Ihre biologische Abbaubarkeit minimiert im Einsatzfall die Umweltbelastung.

DIN
EN 3



Löschwirkung

Diese handlichen Schaumlöcher sind die ideale Lösung bei Entstehungsbränden der Brandklassen A und B. Aufgrund der geringen spezifischen Dichte sind wasserfilmbildende Schaummittel in der Lage, auf der Oberfläche des Brandgutes einen geschlossenen dampfdichten und wässrigen Film zu bilden, auch bei brennenden Flüssigkeiten. Diese Sperrschicht verhindert den Austritt von Dämpfen und Gasen und behindert darüber hinaus noch die Sauerstoffzufuhr zum Brandgut. Das Feuer wird also erstickt. Zudem hat Schaum aufgrund seines Wasseranteils einen kühlenden Effekt. Der Schaum lässt sich später gut entfernen. Durch einen deutlich verringerten Fluoranteil sind die Jockel-Bio-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-Bio-Löcher Plus und Super mit einer noch schlagkräftigeren Löschwirkung.

Aus Liebe zur Umwelt

- Löschmittel mit stark verringertem Fluoranteil und besserer biologischer Abbaubarkeit
- Zukunftssichere Schaumrezepturen: Ersatz von perfluorierten Tensiden durch polyfluorierte Tenside (polyFT) auf Basis von C6-Fluortelomeren
- Gänzlicher Verzicht auf PFOA und PFOS
- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt**
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

Einsatzbereiche

- Verkaufs- und Lagerflächen
- Verwaltungs- & Industriebereiche
- Flughäfen
- Wohnbereiche

**bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

Typ Edition (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung A B	LE	Funktions- bereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
S 6 LJ Bio 34 (plus) S 6 LJM Bio 34 (plus)	66-148-00 66-150-00	6 l JoMix A + JoMix B	34	183	10	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂ 27 sek. 7 m	592 mm	240 mm	10,5 kg
S 6 LJ Bio 43 (super) S 6 LJM Bio 43 (super)	66-400-00 66-401-00	6 l Bio-Super- Premix	43	183	12	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂ 27 sek. 7 m	592 mm	240 mm	10,5 kg
S 6 FLJ 27 S 6 FLJM 27	66-010-00 66-011-00	6 l JoMixAB-30	27	144	9	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂ 48 sek. 7 m	592 mm	240 mm	10,5 kg
S 9 LJ Bio 43 (plus) S 9 LJM Bio 43 (plus)	96-148-00 96-150-00	9 l JoMix A + JoMix B	43	233	12	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂ 41 sek. 8 m	597 mm	270 mm	14,4 kg
S9LJ Bio 55 (super+) S9LJM Bio 55 (super+)	96-400-00 96-401-00	9 l Bio-Super- Premix	55	233	15	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂ 41 sek. 8 m	597 mm	270 mm	14,4 kg
S 9 FLJ 34 S 9 FLJM 34	96-010-00 96-011-00	9 l JoMixAB-30	34	183	10	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂ 82 sek. 8 m	597 mm	270 mm	14,4 kg

M: Manometer | LE: Löschmittleinheiten



Produktbilder können geringfügig abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 07/14