

JOCKEL®

🇩🇪 **Wir in Deutschland!**

Dauerdruck-Feuerlöscher mit Hebel **Standard**



www.jockel.de

JOCKEL Feuerlöscherserie Standard

Die Dauerdrucklöscher der Serie Standard sind die ideale Lösung zur Brandbekämpfung. Hochwertige Materialien garantieren Funktionssicherheit beim Brandeinsatz. So sind z. B. die Behälter - wie bei allen Jockel-Löschern, außen mit Polyesterharz und innen bei Nassgeräten mit hochwertigem Polyethylen beschichtet, um so einen hervorragenden Korrosionslangzeitschutz sicherzustellen. Natürlich verwendet Jockel dabei keine umweltbelastenden Stoffe. Gleichzeitig bleibt das Jockel-Baukastensystem gewahrt, wodurch eine ökonomische Ersatzteilbevorratung möglich ist.

Aufgrund ihrer durchgängig einheitlichen und einfachen Bedienung sind die Geräte der Linie Standard idealer Bestandteil eines jeden Brandschutzkonzeptes, welches Wert auf eine durchgängige Bedienung legt und somit dem Anwender

zusätzliche Sicherheit bietet. Daher umfasst diese Produktfamilie Pulver-, Schaum-, Wasser- und sogar Fettbrandgeräte.

Jockel Baukastensystem

Die Bauweise aller JOCKEL-Feuerlöscher innerhalb der jeweiligen Größe ist nahezu identisch: Durch baugleiche Gerätetypen wird der Ersatzteilbedarf erheblich reduziert. Viele Ersatzteile können so bei mehreren Geräten eingesetzt werden.

Gleichzeitig sind nur sehr wenige Wartungswerkzeuge notwendig, die dann für mehrere Gerätetypen verwendbar sind. Daher sind unsere Geräte nicht nur wartungsfreundlich, sondern vor allem wirtschaftlich in der Wartung.

Standard-Serie

Dauerdruck-Feuerlöscher mit Hebel

Erhältlich in unterschiedlichen Größen:



Standard-Serie

ABC-Pulver

ABC-Löschmittel



Aufgrund ihres großen Einsatzspektrums in den Brandklassen A, B und C sind Pulverlöscher die Allroundlöscher unter den Feuerlöschgeräten. Die schlagartige Löschwirkung von ABC-Pulver beruht auf zwei Löscheffekten:

Zum einen hat Löschpulver eine antikatalytische Löschwirkung. Dadurch werden die für die Verbrennung benötigten Sauerstoffradikale in der Luft durch Pulver gebunden und das Feuer erlischt.

Darüberhinaus schmilzt das Löschpulver auf dem heißen Brandgut und bildet eine sogenannte Sinterschicht. Die Sauerstoffzufuhr wird behindert und der Brand wird zusätzlich erstickt.



Sichere Bedienung

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

Einsatzbereiche

- ▶ Industriebetriebe
- ▶ Heizungsanlagen
- ▶ (Tief-)Garagen, Parkhäuser
- ▶ Außenbereiche
- ▶ Fahrzeuge



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
			A	B	C							
P 6 LJK 34 P 6 LJKM 34 (ehem. P 6 LJ / P 6 LJM)	60-200-00 60-201-00	6 kg ABC Nova	34	233	✓	10	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	21 sek. 8 m	505 mm	263 mm	9,4 kg
P 6 LJK 43 (plus) P 6 LJKM 43 (plus)	60-100-00 60-101-00	6 kg ABC Nova plus	43	233	✓	12	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	21 sek. 8 m	505 mm	263 mm	9,4 kg
P 6 LJK 55 P 6 LJKM 55 (superplus)	62-100-00 62-101-00	6 kg ABC Standard Ultra	55	233	✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	24 sek. 8 m	505 mm	263 mm	9,4 kg
P 9 LJ 55 P 9 LJM 55	90-500-00 90-501-00	9 kg ABC Nova	55	233	✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	25 sek. 8 m	546 mm	270 mm	13,8 kg
P 12 LJ 55 P 12 LJM 55	70-500-00 70-501-00	12 kg ABC Nova	55	233	✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	28 sek. 8 m	579 mm	270 mm	17,7 kg

LE: Löschmitteleinheiten

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

Standard-Serie

AB-Schaum

AB-Löschmittel



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 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.



MADE IN GERMANY



Sichere Bedienung

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

Einsatzbereiche

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

Technische Daten

Typ Edition (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung		LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
			A	B							
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	49 sek. 7 m	592 mm	240 mm	10,0 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	49 sek. 7 m	592 mm	240 mm	10,2 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	49 sek. 7 m	592 mm	240 mm	10,4 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	70 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	78 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	15,1 kg

LE: Löschmitteleinheiten
*keine MED-Zulassung

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

Standard-Serie

AB-Schaum polar

Schaumlöcher Fluorfrei- & Lösemittelfrei



AB-Löschmittel



Löschwirkungen JoMix AB AR GREEN:

1. Sauerstoffabschluss: Durch die spezielle Löschtechnik wird ein stabiler kompakter Schaumteppich erreicht, der die Sauerstoffzufuhr zum Brandherd unterbricht.
2. Kühlung: Darüber hinaus löscht das Löschmittel, indem der Brand zusätzlich effektiv runtergekühlt wird.

Spezielle Schaumdüse

Bei der perfekten Abstimmung von Technik und Löschmittel spielt die Schaumdüse eine essentielle Rolle. Als innovative Venturi-Düse designt saugt die Jockel-Schaumdüse Luft aus der Umgebung an und verwirbelt diese mit dem Löschmittel. Ein besonders dichter Schaumteppich entsteht und schließt den Sauerstoff vom Brandherd ab, so dass der Brand erlischt.

Sichere Bedienung

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



MADE IN GERMANY

DIN EN 3

CE 0035

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
- ▶ Büro- & Verwaltungsräume

Technische Daten

Typ Edition (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung A	Löschleistung B	LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
S 6 LJ GREEN 21 S 6 LJM GREEN 21	66-100-00 66-101-00	6 l JoMix AB-AR GREEN Fluor- und Lösemittelfrei	21	113	6	+0°C bis +60°C	Luft/N ₂	26 sek. 7 m	592 mm	240 mm	9,8 kg
S 9 LJ GREEN 21 S 9 LJM GREEN 21	96-100-00 96-101-00	6 l JoMix AB-AR GREEN Fluor- und Lösemittelfrei	21	183	6	+0°C bis +60°C	Luft/N ₂	32 sek. 7 m	631 mm	280 mm	16,0 kg

LE: Löschmitteleinheiten

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

Standard-Serie

Wasser

A-Löschmittel



Diese Wasserlöscher werden zur Bekämpfung von Bränden fester, glutbildender Stoffe verwendet, d. h. sie sind die ideale Lösung bei Entstehungsbränden der Brandklasse A. Wasser gilt als das älteste Löschmittel der Menschheit. Seine Löschwirkung beruht auf Abkühlung. Hierbei werden die thermischen Reaktionsvoraussetzungen behindert, so dass die weitere Umwandlung brennbarer Stoffe und die Zufuhr brennbarer Gase und Dämpfe unterbunden wird.

Heutzutage wird durch löschaktive Zusätze (Additive) seine Wirksamkeit erheblich gesteigert sowie Bakterien- und Algenbildung vermieden.



Sichere Bedienung

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

Einsatzbereiche

- ▶ Büro- & Verwaltungsbereiche
- ▶ Lager für Papier, organische Materialien und Textilien



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.	
WN 6 LJ 21* WN 6 LJM 21*	60-000-00 60-001-00	6 l Wasser mit Zusätzen	21	6	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	28 sek. 8 m	592 mm	240 mm	10,1 kg
WN 9 LJ 27 WN 9 LJM 27	90-000-00 90-001-00	9 l Wasser mit Zusätzen	27	9	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	46 sek. 8 m	597 mm	270 mm	15,2 kg
WF 6 LJ 21* WF 6 LJM 21*	60-010-00 60-011-00	6 l Wasser mit Zusätzen	21	6	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	29 sek. 8 m	592 mm	240 mm	10,8 kg
WF 9 LJM 27	90-010-00 90-011-00	9 l Wasser mit Zusätzen	27	9	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	45 sek. 8 m	597 mm	270 mm	15,9 kg

LE: Löschmitteleinheiten
*keine MED-Zulassung

Produktbilder können geringfügig abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 02/17

Standard-Serie

Spezial-Löschmittel
Fettbrand

ABF-Löschmittel



Wer jemals vor einer brennenden Pfanne oder Fritteuse stand, weiß mit welcher Geschwindigkeit sich Speiseöl und -fett selbst entzünden kann. Jetzt das falsche Löschmittel, wie z. B. Wasser, und es kommt zur sogenannten Fettexplosion. Da brennendes Fett oder Öl bereits mehrere hundert Grad Celsius heiß ist, verdampft zugegebenes Wasser schlagartig. Durch diese explosionsartige Verdampfung wird das brennende Fett aus dem Behälter geschleudert.



Spezielle Einsatzbedingungen erfordern besondere Lösungen. Jockel-Fettbrandlöscher enthalten eine hochkonzentrierte Salzlösung, die beim Aufsprühen auf brennendes Öl zu einer Verseifung führt. Dadurch wird der Brand erstickt. Als besonderes Gerät hat Jockel den F 6 LJM und den F 3 LJM im Programm.

Diese Geräte sind mit einem speziellen Schaum gefüllt und einsetzbar in den Klassen A und B und sogar in der Brandklasse F bei der Bekämpfung von Speiseöl- und Speisefettbränden.



Sichere Bedienung

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

Einsatzbereiche

- ▶ Restaurant- & Imbissbetriebe
- ▶ Großküchen
- ▶ Fettbäckereien



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
			A	B	F							
F 3 LJM 8	32-301-00	3 l wässrige Lösung für Fettbrände	8	55	75	2	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	17 sek. 7 m	375 mm	230 mm	6,3 kg
F 6 LJM 13 inkl. Löschanze	60-319-00	6 l wässrige Lösung für Fettbrände	13	113	75	4	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	39 sek. 4 m	592 mm	240 mm	11,3 kg

LE: Löschmitteleinheiten

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

Sicherheit ist das oberste Gebot

Daher sind die obersten Ziele unserer Qualitätspolitik systematische Beseitigungen von Abweichungen, hohe Rückverfolgbarkeit, schnelle Lieferfähigkeit und 100 %-ige Kundenzufriedenheit.

Qualität schon in der Entwicklung

In umfangreichen Versuchen werden systematisch neue Entwicklungen vom Entwurfs- über das Teststadium, zu sorgfältig geplanten Prototypen herangeführt. Ausführliche technische Machbarkeitsprüfungen während der Planungs- und Fertigungsphase, sowie spezielle Tests und Prototypeneinsätze zählen hier zu den entscheidenden Qualitätsmaßnahmen. Dies bedeutet auch, dass wir unser Baukastensystem beachten, um Instandsetzungskosten und die Ersatzteilbevorratung unserer Kunden möglichst gering zu halten.

Qualitätsprüfung von Anfang an

Schon die Auswahl der Vormaterialien geschieht mit größter Sorgfalt nach fest definierten Qualitätsparametern. Auf einen Preisnachlass bei Lieferungen von schlechterer Qualität lassen wir uns nicht ein. Während der Produktion werden nach einem umfangreichen Prüfplan laufend Muster entnommen und getestet.

Qualitätssicherung im Betrieb

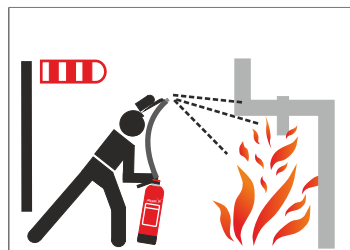
Ein dichtes Kontrollsystem sorgt dafür, dass Beeinträchtigungen der Qualität frühzeitig erkannt werden. Dabei legt Jockel großen Wert auf ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Regelmäßig werden spezifische Entwicklungsmaßnahmen zur Erhaltung und Förderung der fachlichen Kompetenz durchgeführt. Mit einem strategischen Einkauf und strengen Dispositionskriterien können wir sicherstellen, dass die Ware schnell beim Kunden ist.

► Richtig Löschen



Flächen- und Objektbrände

Flächen- / Objektbrände von vorne und unten beginnend löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.



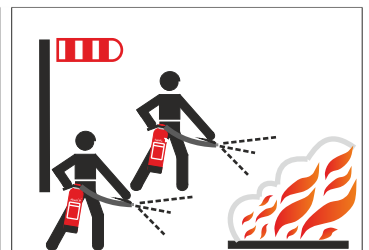
Tropf- und Fließbrände

Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.



Wandbrände

Wandbrände von unten nach oben löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.



Wenn möglich mit ausreichend Feuerlöschern gleichzeitig und nicht nacheinander löschen. Achtung: Rückzündungen beachten.



Feuerschutz Jockel GmbH & Co. KG
 Jägerwald 26-30 | D-42897 Remscheid
 Tel.: 02191/9667-0 | Fax: 02191/9667-54
 info@jockel.de | www.jockel.de



Feuerschutz Jockel ist ein ISO-zertifiziertes Unternehmen mit Standort in Deutschland.

Ihr Brandschutzfachhändler

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abgebildete Produkte und Daten können abweichen. Stand 08/17