

Schlaghaubenlöscher Auflade JX-Serie



Marktneuheit

JOCKEL Feuerlöscherreihe JX

Kann man Bewährtes noch besser machen? JOCKEL kann. Denn beim Remscheider Systemanbieter für Brandschutz heißt es „Innovation aus Tradition“. Mit der neuen Feuerlöscherreihe JX bringt Feuerschutz JOCKEL eine Produktneuheit auf den Markt, die neben der optischen Gefälligkeit viele weitere Vorteile bietet.

Optimal abgestimmt auf die Bedürfnisse der Kunden, zeigt die neue **JOCKEL Feuerlöscherreihe JX** ein modernes Design mit einer innovativen Schlaghaube, die eine größere Schlagfläche bietet als ein Schlagknopf und somit das Auslösen des Feuerlöschers deutlich vereinfacht. Ergonomisch durchdacht liegt die neue Armatur griffig in der Hand und unterstützt die sichere und schnelle Anwendung.

JX-Serie

Auflade

Erhältlich in unterschiedlichen Größen:



6 kg/l



9 kg/l



12 kg

Das zeichnet die JX-Serie aus:

 <h3>Smartes Design</h3> <p>Bedienungsfreundlich und ergonomisch liegt die JOCKEL JX-Armatur sicher in der Hand und hilft schnell und effektiv zu löschen.</p>	 <h3>Mehr Sicherheit</h3> <p>Die innovative Schlaghaube bietet eine größere Schlagfläche, während Behälter und Armatur die Berstdruckwerte der EN3 deutlich übersteigen.</p>	 <h3>Pro Brandschutz</h3> <p>Dank gleicher Auslösung innerhalb der Feuerlöscherreihe JX mit Pulver, Schaum, Wasser, Fettbrand oder Schaumkartusche, ist diese idealer Bestandteil eines Brandschutzkonzeptes.</p>	 <h3>Einfacher Gebrauch</h3> <p>Zugsicherung ziehen, auf die Schlaghaube schlagen und schon kann das Löschmittel schnell, mittels Löschpistole gezielt, dosiert und der Brand erfolgreich gelöscht werden.</p>
 <h3>Bester Tragekomfort</h3> <p>JOCKEL bietet die Wahl zwischen einem Universal-Rundgriff und einem Classic-Griff, die das Tragen der gewichtsoptimierten Feuerlöscher erleichtern.</p>	 <h3>Top Lösch-Ergonomie</h3> <p>Die um 360° drehbare Löschpistole aus Polyamid und der ebenfalls drehbare Schlauchanschluss aus verzinktem Stahl bieten ein ergonomisches Löschen bei der Anwendung.</p>	 <h3>Längere Lebensdauer</h3> <p>Die optimierte Struktur der JX-Armatur und der Verzicht auf Metallteile, bieten einen dauerhaften Schutz vor Verschmutzung und Korrosion.</p>	 <h3>Premium-Behälter</h3> <p>Die schwermetall- und cadmiumfreien Qualitätsstahlbehälter sind mittels Polyester-Außenbeschichtung und thermoplastischer Innenbeschichtung (Nass-Löcher) optimal geschützt.</p>
 <h3>Korrosionsschutz</h3> <p>Stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff schützen den Behälterboden und sorgen für einen sicheren Stand. Ein Pfeil am Boden gibt die Montagerichtung vor.</p>	 <h3>Sofort-Löschwirkung</h3> <p>Optional sind viele JOCKEL-Löschgeräte mit schlagkräftiger Hochleistungslöschkraft erhältlich und erreichen damit maximale Löschmitteleinheiten.</p>	 <h3>Qualität im Detail</h3> <p>In Langzeittests zeigt der für das Gehäuse der JX-Armatur eingesetzte High-Tech-Kunststoff eine optimale Bruchfestigkeit, Temperatur- und Chemiebeständigkeit.</p>	 <h3>Inklusive Wandhalter</h3> <p>JOCKEL-Feuerlöscher werden mit hochwertigem, passenden Wandhalter geliefert. Zudem verhindert die anliegende Zugsicherung der Armatur ein versehentliches Auslösen.</p>
 <h3>25 Jahre nutzbar</h3> <p>Bei normaler Nutzung und Wartung können JOCKEL-Feuerlöscher eine Lebensdauer von 25 Jahren erreichen, eine besondere Beanspruchung kann die Lebensdauer verringern.</p>	 <h3>Wartungsfreundlich</h3> <p>Aufgrund des Baukastensystems lassen sich alle Teile sehr leicht demontieren und erneut montieren, während die große Behälteröffnung den Austausch des Löschmittels beschleunigt.</p>	 <h3>Wirtschaftlich</h3> <p>Effektive Wartung dank Baukastensystem: JOCKEL-Feuerlöscher überzeugen durch eine geringe Ersatzteilbevorratung und minimalen Werkzeugbedarf.</p>	 <h3>Umweltfreundlich</h3> <p>Durch den reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterialien reduzieren wir bei JOCKEL u. a. Plastikmüll und schonen bewusst unsere Umwelt.</p>
 <h3>Nachhaltig</h3> <p>In allen Bereichen der Produktion entwickeln und setzen wir bei JOCKEL ressourcenschonende und energiebewusste Fertigungsprozesse um.</p>	 <h3>Made in Germany</h3> <p>Seit über 65 Jahren erhöhen wir die Sicherheit für Leben und Sachwerte und bieten als einer der führenden Feuerlöscherhersteller Premium-Qualität Made in Germany.</p>	 <h3>ISO-zertifiziert</h3> <p>JOCKEL setzt auf hohe Qualitätsstandards, kontinuierliche Qualitätskontrollen und Prozessoptimierung und wird von externen Prüfinstituten überwacht.</p>	 <h3>Zulassungen</h3> <p>Alle tragbaren JOCKEL-Geräte sind nach DIN EN 3 zugelassen, darüber hinaus erfüllen viele Geräte länderspezifische Normen und sind für die Schifffahrt qualifiziert.</p>

JX-Serie

ABC-Pulver

ABC-Löschmittel



Aufgrund ihres großen Einsatzspektrum 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 Feuerlöschererlischt.

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

Bequemes Handling



Ein Löschergerät mit 6 kg 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.



Einsatzbereiche

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



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Edition	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca. Class./Univ.	Gewicht ca.
				A	B	C							
P 6 JX 34	Classic Universal	61-201-00 61-205-00	6 kg ABC Nova	34	233	✓	10	-30°C bis +60°C	CO ₂	21 sek. 8 m	495 mm	290 mm 290 mm	10,5 kg
P 6 JX 43	Classic Universal	61-101-00 61-105-00	6 kg ABC Nova Plus	43	233	✓	12	-30°C bis +60°C	CO ₂	21 sek. 8 m	495 mm	290 mm 290 mm	10,5 kg
P 6 JX 55	Classic Universal	67-101-00 67-105-00	6 kg ABC Standard Ultra	55	233	✓	15	-30°C bis +60°C	CO ₂	23 sek. 8 m	495 mm	290 mm 290 mm	10,5 kg
P 9 JX 55	Classic Universal	91-501-00 91-505-00	9 kg ABC Nova	55	233	✓	15	-30°C bis +60°C	CO ₂	24 sek. 8 m	520 mm	280 mm 280 mm	15,9 kg
P 12 JX 55	Classic Universal	71-501-00 71-505-00	12 kg ABC Nova	55	233	✓	15	-30°C bis +60°C	CO ₂	30 sek. 9 m	650 mm	270 mm 270 mm	18,8 kg

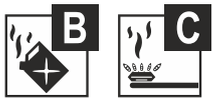
LE: Löschmitteleinheiten

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

JX-Serie

BC/BCK-Pulver

BC-Löschmittel - BC/BCK - Sonderlösungen



BC- und BCK-Pulver haben aufgrund ihrer eingesetzten Rohstoffe eine sehr hohe Reinheit. BC-Löschpulver auf Basis von Natriumbicarbonat ist von Natur aus schwermetallfrei. Daher ist eine Umweltbelastung durch das beim Löschen ausgebrachte Löschpulver nicht zu befürchten. BCK-Löschpulver auf Basis von Kaliumbicarbonat hat eine größere und effizientere Löschwirkung als reines BC-Pulver. Da die DIN EN 3 für tragbare Feuerlöscher keine höhere Rating als 233 B definiert, kann man diese wichtige Eigenschaft am Löscher nicht direkt erkennen. Aufgrund dieses Leistungsunterschiedes entscheiden sich vor allem chemische Betriebe mit Werkfeuerwehren für Löschergeräte mit BCK-Pulver.



Bequemes Handling



Ein Löschergerät mit 6 kg 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.

Einsatzbereiche

- ▶ Industriebetriebe
- ▶ Raffinerien
- ▶ Petrochemie
- ▶ Heizungsanlagen
- ▶ Garagen
- ▶ Fahrzeuge
- ▶ Parkhäuser/Tiefgaragen



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Edition	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktions- bereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca. Class./Univ.	Gewicht ca.
				A	B	C							
PBC 12 JX	Classic Universal	71-401-00 71-405-00	12 kg BC-Pulver	-	233	✓	15	-30°C bis +60°C	CO ₂	30 sek. 8 m	650 mm	270 mm 270 mm	18,7 kg
PBCK 12 JX	Classic Universal	71-301-00 71-305-00	12 kg BCK-Pulver	-	233	✓	15	-30°C bis +60°C	CO ₂	35 sek. 8 m	650 mm	270 mm 270 mm	18,7 kg

LE: Löschmitteleinheiten

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

JX-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 gas-dichte Schicht, die ebenfalls das Feuer erstickt. Zudem hat Schaum aufgrund seines Wasser-anteils 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.

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.

Einsatzbereiche

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



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Edition	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung A B	LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca. Class./Univ.	Gewicht ca.
S 6 JX Bio 21	Classic Universal	69-201-00 69-205-00	6 l Schaum JoMix B	21 183	6	+5°C bis +60°C	CO ₂	50 sek. 7 m	555 mm	270 mm 270 mm	10,7 kg
S 6 JX Bio 34*	Classic Universal	69-101-00 69-105-00	6 l Schaum JoMix A + JoMixB	34 183	10	+5°C bis +60°C	CO ₂	68 sek. 7 m	555 mm	270 mm 270 mm	10,5 kg
S 6 JX Bio 43*	Classic Universal	68-401-00 68-405-00	6 l Bio-Super- Premix	43 183	12	+5°C bis +60°C	CO ₂	68 sek. 7 m	555 mm	270 mm 270 mm	10,5 kg
S 6 JX F 27	Classic Universal	68-501-00 68-505-00	6 l Schaum JoMix AB-30	27 144	9	-30°C bis +60°C	CO ₂	76 sek. 8 m	555 mm	270 mm 270 mm	10,8 kg
S 9 JX Bio 43*	Classic Universal	99-101-00 99-105-00	9 l Schaum JoMix A+JoMixB	43 233	12	+5°C bis +60°C	CO ₂	120 sek. 7 m	560 mm	285 mm 285 mm	15,0 kg
S 9 JX Bio 55*	Classic Universal	98-401-00 98-405-00	9 l Bio-Super- Premix	55 233	15	+5°C bis +60°C	CO ₂	96 sek. 7 m	560 mm	285 mm 285 mm	15,6 kg
S 9 JX F 34	Classic Universal	98-501-00 98-505-00	9 l Schaum JoMix AB-30	34 183	10	-30°C bis +60°C	CO ₂	109 sek. 7 m	560 mm	285 mm 285 mm	15,7 kg

LE: Löschmitteleinheiten
* nach MED zugelassen

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

JX-Serie

Schaumkartusche

AB-Löschmittel



Jockel-Kartuschenlöscher SK 6/9JX Bio zählen zu den innovativen Feuerlöschgeräten, weil hier eine sortenreine Trennung von Schaumkonzentrat und Wasser möglich ist. Somit werden die Belastungen für die Umwelt erheblich reduziert. Durch die getrennte Bevorratung des Löschmittelkonzentrats in einer Kartusche wird die Haltbarkeit erhöht, so dass bei der Wartung innerhalb der Haltbarkeitszeit nur das Wasser ersetzt werden muss. Nach dieser Zeit ist eine vergleichsweise geringe Löschmittelmenge zu entsorgen, was einen minimierten Zeitaufwand erfordert. Daher ist diese Konstruktion nicht nur besonders wartungsfreundlich und ökologisch, sondern auch ökonomisch. Der Einsatz unserer montierten Kartusche, mit Druckleitung zur Aktivierung, sorgt darüber hinaus für eine optimale Vermischung des Löschmittels im Einsatzfall. Jockel-Kartuschenlöscher SK 6/9 JX Bio überzeugen durch ihre erhöhte Löschleistung. Diese wurde erreicht, indem das Wasser im Behälter ebenfalls durch löschaktive Substanzen angereichert wurde. Zwar ist auch hier der Fluoranteil deutlich gesenkt worden, aber dennoch muss das Wasser fachgerecht entsorgt werden.

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.



Einsatzbereiche

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



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Edition	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung		LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca. Class./Univ.	Gewicht ca.
SK 6 JX Bio 21	Classic Universal	68-101-00 68-105-00	6 l JoMix B* + Wasser	21	183	6	+5°C bis +60°C	CO ₂	50,3 sek. 7 m	555 mm	270 mm 270 mm	10,2 kg
SK 6 JX Bio 34	Classic Universal	68-301-00 68-305-00	6 l JoMix A + JoMix B* + Wasser	34	183	10	0°C bis +60°C	CO ₂	50,3 sek. 7 m	555 mm	270 mm 270 mm	10,2 kg
SK 9 JX Bio 27	Classic Universal	98-101-00 98-105-00	9 l JoMix B* + Wasser	27	233	9	+5°C bis +60°C	CO ₂	84 sek. 7 m	560 mm	285 mm 285 mm	14,6 kg
SK 9 JX Bio 43	Classic Universal	98-301-00 98-305-00	9 l JoMix A + JoMix B* + Wasser	43	233	12	0°C bis +60°C	CO ₂	87 sek. 7 m	560 mm	285 mm 285 mm	15,1 kg

*JoMix B befindet sich in der Kartusche LE: Löschmitteleinheiten

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

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 Feuerlöcher 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

JX-Serie

AB-Schaum polar

Schaumlöcher Fluorfrei- & Lösemittelfrei



AB-Löschmittel - Fluor- & Lösemittelfrei



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 erlöscht.

Umweltfreundliches Treibmittel

Wo es technisch möglich ist, versuchen wir unsere Produkte so umweltfreundlich wie möglich zu gestalten und das klimaschädliche Treibmittel CO₂ durch Stickstoff zu ersetzen.

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
- ▶ Büro- & Verwaltungsräume



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Edition	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung	LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca. Class./Univ.	Gewicht ca.
S 6 JX AR GREEN 21	Classic Universal	68-001-00 68-005-00	6 l JoMix AB-AR GREEN Fluor- und Lösungsmittelfrei	21 113	6	+0°C bis +60°C	N ₂	43 sek. 8 m	555 mm	270 mm 270 mm	10,3 kg
S 9 JX AR GREEN 27	Classic Universal	98-001-00 98-005-00	9 l JoMix AB-AR GREEN Fluor- und Lösungsmittelfrei	27 183	9	+0°C bis +60°C	CO ₂	51 sek. 6 m	606 mm	290 mm 290 mm	16,1 kg

*JoMix B befindet sich in der Kartusche LE: Löschmitteleinheiten

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

JX-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 der 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.

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.

Einsatzbereiche

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



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Edition	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung 	LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca. Class./Univ.	Gewicht ca.
W 6 JX 21	Classic Universal	65-101-00 65-105-00	6 l Wasser mit Zusätzen	21	6	+5°C bis +60°C	CO ₂	25 sek. 8 m	555 mm	270 mm 270 mm	11,3 kg
W 6 JX 34	Classic Universal	65-401-00 65-405-00	6 l Wasser mit Zusätzen	34	10	0°C bis +60°C	CO ₂	34 sek. 8 m	555 mm	270 mm 270 mm	12,0 kg
W 6 JX F 21	Classic Universal	65-210-00 65-215-00	6 l Wasser mit Zusätzen	21	6	-30°C bis +60°C	CO ₂	27 sek. 8 m	555 mm	270 mm 270 mm	12,0 kg
W 9 JX 27*	Classic Universal	95-101-00 95-105-00	9 l Wasser mit Zusätzen	27	9	+5°C bis +60°C	CO ₂	38 sek. 8 m	560 mm	285 mm 285 mm	16,1 kg
W 9 JX 43	Classic Universal	95-401-00 95-405-00	9 l Wasser mit Zusätzen	43	12	0°C bis +60°C	CO ₂	48 sek. 8 m	560 mm	285 mm 285 mm	17,0 kg
W 9 JX F 27*	Classic Universal	95-210-00 95-215-00	9 l Wasser mit Zusätzen	27	9	-30°C bis +60°C	CO ₂	39 sek. 8 m	560 mm	285 mm 285 mm	17,5 kg

Produktbilder können geringfügig abweichen.
Rechnerische Änderungen vorbehalten.
Stand 06/17

JX-Serie

Spezial-Löschmittel
Fettbrand

AF-/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 J Plus im Programm.

Dieses Gerät ist 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.

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.

Einsatzbereiche

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



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Edition	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca. Class./Univ.	Gewicht ca.
				A	B	F							
F 6 JX 21	Classic Universal	65-201-00 65-205-00	6 l wässrige Lösung für Fettbrände	21	-	75	6	0°C bis +60°C	CO ₂	26 sek. 7 m	555 mm	270 mm 270 mm	11,0 kg
F 6 JX 21+*	Classic Universal	65-301-00 65-305-00	6 l wässrige Lösung für Fettbrände	21	113	75	6	-30°C bis +60°C	CO ₂	26 sek. 7 m	555 mm	270 mm 270 mm	11,0 kg

LE: Löschmitteleinheiten
* nach MED zugelassen

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

			
<p>Flächen- und Objektbrände</p> <p>Flächen- / Objektbrände von vorne und unten beginnend löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.</p>	<p>Tropf- und Fließbrände</p> <p>Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.</p>	<p>Wandbrände</p> <p>Wandbrände von unten nach oben löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.</p>	<p>Wenn möglich mit ausreichend Feuerlöschern gleichzeitig und nicht nacheinander löschen. Achtung: Rückzündungen beachten.</p>



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