

Schaum Aufladelöcher

Foam Extinguisher Cartridge Operated

Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Schaumfeuerlöscher mit Aufladetechnik ist effizienter Löscheinsatz mit einer geringst möglichen Menge Schaummittel - der Umwelt zu Liebe.

Wirkungsvoller und umweltfreundlicher Löscheinsatz mit reduziertem Reinigungsaufwand nach der Anwendung im Vergleich zu Pulverlöschern.

Hauptanwendungen sind Lagerstätten (auch mit brennbaren Flüssigkeiten), Garagen, chemische Industrie, Kraftwerke, Energiebetriebe, Landwirtschaft, öffentliche Gebäude, Schulen, Büro und Verwaltung, Geschäftsgebäude, Flughäfen.

Produkteigenschaften:

- Milieukeur-Zertifikat für umweltfreundlichere eco-Schaummittel (siehe auch Seite 12)
- Universeller Einsatz bei A und B Brandrisiken
- Verringerung des Rückzündrisikos durch beständige AFFF Schicht
- Frostgeschützte Variante verfügbar
- Größere Sicherheit durch Anwendungstest an spannungsführenden Anlagen (bis zu 1000V bei 1m Entfernung)
- Behälter nur im Gebrauchsfall unter Druck
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, doppelt qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung
- Große Behälteröffnung für einfache Wartung
- Umweltfreundliche Lösung mit separater Schaumkartusche verfügbar
- Spezielle Düse für optimale Löschmittelverteilung und Tropfengröße / versionsabhängig
- Anwenderfreundliche lange Spritzzeiten
- Plastikfußring optional
- KFZ Halter optional verfügbar



The Neuruppin Application

The Neuruppin cartridge operated foam extinguisher range offers a very efficient localised discharge using only a small amount of environmental friendly foam agent.

Benefits of this range include a greatly reduced clean up cost when compared to powder extinguishers.

This type of extinguisher is used across all types of fire risk protection, storage (including flammable liquids), warehousing, chemical and energy industries, public buildings and offices and more.

Product features:

- Milieukeur Certificate for more environmental friendly eco-foams (please see also page 12)
- Universal use on Class A and B fire risks
- A stable AFFF layer reduces the risk of re-flash
- Available with anti freeze protection
- Tested for use on electrical equipment (up to 1000V at 1m distance)
- Pressurised only when in use
- Enhanced corrosion protection with additional internal corrosion protection via 1mm internal PE coating, tested twice to ensure layer protection quality
- Large diameter neck ring for easy service inspection
- Specific models fitted with environmentally friendly foam cartridge design
- Special spray nozzle to optimise droplet size and improve discharge projection range
- User friendly long duration of operation
- Available with plastic foot ring
- Optional vehicle bracket mounting available



S 6 SKP eco

S 9 SKP eco

S 9 SKF-1

S 3 AKP

Schaumkonzentratkartusche
foam cartridge

Typ	Type	S 6 SK eco	S 9 SK eco	S 6 SKF-1	S 9 SKF-1	S 6 P eco	S 9 P eco
Füllmenge (l)	Charging (l)	6	9	6	9	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam PG	Neufoam PG	Neufoam FO	Neufoam FO	Neufoam P1,5	Neufoam P1,5
Rating	Rating	21A 183B	27A 233B	21A 144B	27A 183B	21A 183B	27A 233B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		6	9	6	9	6	9
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	-30 / +60	-30 / +60	+5 / +60	+5 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10.1	14.1	11.5	15.5	10.2	14.1
Breite (mm)	Width (mm)	275	310	260	280	275	310
Höhe (mm)	Height (mm)	550	510	550	510	550	510
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	35	66	38	60	35	66
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	5	5	5
Zertifikate	Certificates	CE*, EN3, WM**, eco	CE*, EN3, WM**, eco	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3	CE*, EN3

Typ	Type	S 3 AKP	S 6 SKP eco	S 6 SKP eco HR	S 9 SKP eco	S 6 SKA	SF 6 A	S 6 A Free
Füllmenge (l)	Charging (l)	3	6	6	9	6	6	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam P1,5	Neufoam eco AP	Neufrol S + P	Neufoam eco AP	Neufoam ARC	Neufrol FB + Neufoam P	Neufoam Free
Rating	Rating	8A 113B	34A 183B	43A 183B	43A 233B	21A 183B + polar	21A 113B 75F	21A 113B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	10	12	12	6	6	6
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	6.2	10.6	10.6	14.2	10.2	10.2	10.2
Breite (mm)	Width (mm)	230	275	275	310	290	290	290
Höhe (mm)	Height (mm)	390	550	550	510	550	550	550
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	9	38	40	66	37	42	30
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	5	5	5	5
Zertifikate	Certificates	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**, eco	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**, eco	CE*, EN3	CE*, EN3	CE*, EN3

Zulassungssymbole	CE*	CE	EN3	EN1866	GS	KM	WM**	Eco
Zertifikate	CE Zertifikat		EN3 Zertifikat	EN1866 Zertifikat	geprüfte Sicherheit	Kitemark	Marine Zertifikat	eco label
Certificates	CE certificate		EN3 certificate	EN1866 certificate	GS mark	Kitemark	Marine certificate	eco label

* Richtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte Directive 2014/68/EU on Pressure Equipment

** Richtlinie 2014/90/EU über Schiffsausrüstungen Directive 2014/90/EU on Marine Equipment

Schaum Dauerdrucklöscher

Foam Extinguisher

Stored Pressure



Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Schaumfeuerlöscher mit Dauerdrucktechnik ist effizienter Löscheinsatz mit einer geringst möglichen Menge Schaummittel, auch als umweltfreundliche eco Variante verfügbar. Effizienter und umweltfreundlicher Löscheinsatz mit reduziertem Reinigungsaufwand nach der Anwendung im Vergleich zu Pulverlöschern. Hauptanwendungen sind öffentliche Gebäude, Schulen, Büro, Verwaltung, Lagerstätten brennbarer Flüssigkeiten, Garagen, chemische Industrie, Kraftwerke, Energiebetrieben, Landwirtschaft, Geschäftsgebäude, Flughäfen und weitere Anwendungen.

Produkteigenschaften:

- Milieukeur-Zertifikat für umweltfreundlichere eco-Schaummittel (siehe auch unten)
- Universeller Einsatz bei A und B Brandrisiken
- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Verringerung des Rückzündrisikos durch beständige AFFF Schicht
- Frostgeschützte Variante verfügbar
- Größere Sicherheit durch Anwendungstest an spannungsführenden Anlagen (bis zu 1000V bei 1m Entfernung)
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, doppelt qualitätsgeprüfte PE- Innenbeschichtung
- Servicefreundliches Design durch Prüfventil hinter Manometer mit Dichtung
- Spezielle Düse für optimale Löschmittelverteilung und Tropfengröße
- Anwenderfreundliche lange Spritzzeiten
- Manometer und Prüfventil serienmäßig
- Plastikfußring optional verfügbar
- KFZ Halter optional verfügbar

The Neuruppin Application

The Neuruppin stored pressure foam extinguisher range offers a very efficient localised discharge using only a small amount of foam agent – as well available as environmental friendly version. Benefits of this range include a greatly reduced clean up cost when compared to powder extinguishers.

This type of extinguisher is used across all types of fire risk protection, storage (including flammable liquids), warehousing, chemical and energy industries, public buildings and offices and more.

Product features:

- Milieukeur Certificate for more environmental friendly eco-foams (see below)
- Universal use on Class A and B fire risks
- A stable AFFF layer reduces the risk of re-flash
- Available with anti freeze protection
- Tested for use on electrical equipment (up to 1000V at 1m distance)
- Pressurised only when in use
- Enhanced corrosion protection with additional internal corrosion protection via 1mm internal PE coating, tested twice to ensure layer protection quality
- Large diameter neck ring for easy service inspection
- Specific models with fitted with environmentally friendly foam cartridge design
- Special spray nozzle to optimise droplet size and improve discharge projection range
- User friendly long duration of operation
- Gauge and pressure check valve are standard
- Available with plastic foot ring available
- Optional vehicle bracket mounting available

Produktinformation eco Feuerlöscher

- Neufam eco wurde umfangreich auf Umwelt- und gesundheitsgefährdende Substanzen als auch auf die Löscheigenschaften getestet.
- Die Umweltverträglichkeit von Neufam eco wurde durch ein unabhängiges Institut mit einem Zertifikat versehen, dem international anerkannten Milieukeur Ecolabel.
- Feuerlöscher mit dem Milieukeur Ecolabel garantieren einen deutlich geringeren Fluorgehalt (maximal 0,04%)
- Die Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit der Neufam eco Bestandteile ergab, dass die umweltrelevanten Komponenten gut bis vollständig biologisch abbaubar sind.
- Feuerlöscher mit dem Milieukeur Ecolabel basieren durchgehend auf C6 - Telomeren
- Hohe Löschleistung und Umweltschutz gehen bei Neufam eco Hand in Hand.

Eco Extinguisher Product Information

- As well as being extremely efficient at knocking down fires, Neufam Eco has been stringently tested on substances hazardous to health and the environment.
- Neufam Eco has been granted an independent sustainability certificate by the internationally known Milieukeur Ecolabel.
- Extinguisher with the Milieukeur Ecolabel guarantee a remarkable lower Fluorine content (maximal 0,04%)
- Biodegradation tests on Neufam Eco's constituent elements show that this agent has virtually complete biodegradability and has an extremely low environmental impact.
- Extinguisher with the Milieukeur Ecolabel base all on C6 - Telomers
- High performance fire protection and protection of the environment go hand in hand.



S 2 DF-1



S 6 DF-1



S 6 DN eco premium & S 9 DN eco premium



Fahrzeughalter
Vehicle Bracket



Eco Label
Umweltfreundlich
Environmentally friendly

Typ	Type	S 2 DF-1	S 6 DF-1	S 9 DF-1	S 6 DN eco-HR	S 9 DN eco-HR	SF 6 D
Füllmenge (l)	Charging (l)	2	6	9	6	9	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam FO	Neufoam FO	Neufoam FO	Neufoam eco-HR	Neufoam eco-HR	Neufoam SF
Rating	Rating	5A 34B	21A 144B	27A 183B	43A 183B	55A 233B	34A 233B 75F
Löschmitteleinheiten (only Germany)		1	6	9	12	15	10
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	-30 / +60	-30 / +60	-30 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	3.9	11.5	15.3	10	14.8	10
Breite (mm)	Width (mm)	140	225	240	240	250	225
Höhe (mm)	Height (mm)	390	560	530	570	580	560
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	25	46	80	47	69	24
Spritzweite (m)	Effective range (m)	4	5	5	5	5	5
Zertifikate	Certificates	CE*, EN3	CE*, EN3, KM, BF, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, eco	CE*, EN3, WM**, eco	CE*, EN3

Typ	Type	S 6 DN eco classic	S 9 DN eco classic	S 6 DN eco premium	S 9 DN eco premium
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	6	9	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufoam eco PG	Neufoam eco PG	Neufoam eco AP	Neufoam eco AP
Rating	Rating	21A 183B	27A 233B	34A 183B	43A 233B
Löschmitteleinheiten (only Germany)		9	12	10	12
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10	14	10	14
Breite (mm)	Width (mm)	225	260	225	260
Höhe (mm)	Height (mm)	560	530	560	530
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	50	81	50	81
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	5
Zertifikate	Certificates	CE*, EN3, KM, WM**, eco	CE*, EN3, KM, WM**, eco	CE*, EN3, WM**, KM, eco	CE*, EN3, WM**, KM, eco

Zulassungssymbole	CE*	CE	EN3	EN1866	GS	KM	WM**	Eco
Zertifikate	CE Zertifikat		EN3 Zertifikat	EN1866 Zertifikat	geprüfte Sicherheit	Kitemark	Marine Zertifikat	eco label
Certificates	CE certificate		EN3 certificate	EN1866 certificate	GS mark	Kitemark	Marine certificate	eco label

* Richtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte Directive 2014/68/EU on Pressure Equipment

** Richtlinie 2014/90/EU über Schiffsausrüstungen Directive 2014/90/EU on Marine Equipment