

RÜHL Made

in Germany



Feuerlöschpulver
Dry Chemicals



Flüssiglöschmittel
Liquid Agents



RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL
Erfahrung. Vertrauen. Sicherheit.

RÜHL

PRODUKT PRODUCT	ABC FAVORIT X 90	ABC TROPOLAR FORTE	ABC FAVORIT 70	ABC FAVORIT 50
Löschwirksame Hauptkomponente Inhibiting Agent	Monoammonium- phosphat Monoammonium Phosphate	Monoammonium- phosphat Monoammonium Phosphate	Monoammonium- phosphat Monoammonium Phosphate	Monoammonium- phosphat Monoammonium Phosphate
Gehalt Content	90,0% ± 3%	83,0% ± 3%	70,0% ± 3%	50,0% ± 2%
Hydrophobierung Moisture Repellent Additive	Silikonöl Silicone Oil	Silikonöl Silicone Oil	Silikonöl Silicone Oil	Silikonöl Silicone Oil
Schüttdichte nach EN 615 Apparent Density acc. to EN 615	0,90g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml
Siebanalyse nach EN 615 Sieve Analysis acc. to EN 615				
> 40 µm	35,0% ± 8%	39,0% ± 8%	39,0% ± 8%	42,5% ± 8%
> 63 µm	21,5% ± 8%	26,5% ± 8%	26,5% ± 8%	31,5% ± 8%
> 125 µm	8,0% ± 5%	10,0% ± 5%	10,0% ± 5%	13,0% ± 5%
Temperatur- beständigkeit Temperature Stability Range	-80°C / +80°C	-80°C / +80°C	-80°C / +80°C	-80°C / +80°C
Produktkonformität Product Conformity	Unsere Löschpulver sind von akkreditierten Prüflabors zertifiziert und entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 615 u Our Dry Chemicals are certified by accredited laboratories and comply with the latest applicable standards of EN 615 and ISO			
Verpackungen Packaging	Für die Kurzzeitlagerung bis zu 3 Monaten: FIBC - Einwegcontainer (1000 kg); für Lagerung bis zu 1 Jahr: mehrlagige Papiers For short-term storage up to 3 months: FIBC non-returnable bigbags (1000 kg); for storage up to 1 year: multi-layered paper ba			
Hinweis Note	Die Angaben in dieser Broschüre basieren auf den Kenntnissen und Erfahrungen der RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GmbH zum Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Änderungen von Produktdaten behalten wir uns vor The information provided in this folder is based on the knowledge and experience of RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GmbH at the The customer is not released under no circumstances from the obligation to verify the information provided and to test and cer			

ABC FAVORIT EURONORM	ABC FAVORIT 111	ABC EUROSTAR	ABC FAVORIT TERTIA	BC 101 K
Monoammonium- phosphat <i>Monoammonium Phosphate</i>	Monoammonium- phosphat <i>Monoammonium Phosphate</i>	Monoammonium- phosphat <i>Monoammonium Phosphate</i>	Monoammonium- phosphat <i>Monoammonium Phosphate</i>	Kaliumbicarbonat <i>Potassium Bicarbonate</i>
45,5% ± 2%	40,0% ± 2%	27,5% ± 2%	21,5% ± 1,5%	93,0% ± 3%
Silikonöl <i>Silicone Oil</i>	Silikonöl <i>Silicone Oil</i>	Silikonöl <i>Silicone Oil</i>	Silikonöl <i>Silicone Oil</i>	Silikonöl <i>Silicone Oil</i>
0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,90g/ml ± 0,07g/ml
42,5% ± 8% 31,5% ± 8% 13,5% ± 5%	42,5% ± 8% 31,5% ± 8% 16,0% ± 5%	40,0% ± 8% 29,0% ± 8% 11,5% ± 5%	38,5% ± 8% 26,5% ± 8% 11,0% ± 5%	18,0% ± 8% 8,0% ± 8% 2,0% ± 5%
-80°C / +80°C	-80°C / +80	-80°C / +80°C	-80°C / +80°C	-80°C / +65°C

der ISO 7202.
12.

e mit PE-Innensack (25 kg und 50 kg); für Langzeitlagerung und/oder Seetransport: Fibertrommeln (50kg) und PE-Hobbocks (25kg), jeweils mit PE-Innensack.
with PE-inliner (25 kg and 50 kg); for long term storage and/or sea transport: Fibre drums (50kg) and PE-Hobbocks (25kg), each with PE-inliner.

punkt des Drucks. Diese Angaben sind keine Zusicherung und Garantie von speziellen Produkteigenschaften, sodass hieraus keine Haftungsansprüche gegen uns abgeleitet werden können.
point of printing. The given data are no warranty and guarantee of specific product properties. No liability can be derived from this information. All data are subject to alterations.



BC KARATE SUPER	BC KARATE	BC JET	BC STANDARD F	D FAVORIT M
Kaliumsulfat Kaliumbicarbonat <i>Potassium Sulphate</i> <i>Potassium Bicarbonate</i>	Kaliumsulfat <i>Potassium Sulphate</i>	Natriumbicarbonat <i>Sodium Bicarbonate</i>	Natriumbicarbonat Calciumcarbonat <i>Sodium Bicarbonate</i> <i>Calcium Carbonat</i>	Alkalichloride <i>Alkali Chlorides</i>
80,0% ± 3% 11,0% ± 1%	89,0% ± 3%	97,0% ± 3%	48,0% ± 3% 43,0% ± 3%	90,0% ± 3%
Silikonöl <i>Silicone Oil</i>	Silikonöl <i>Silicone Oil</i>	Stearate <i>Stearates</i>	Silikonöl <i>Silicone Oil</i>	Silikonöl <i>Silicone Oil</i>
1,05g/ml ± 0,07g/ml	1,05g/ml ± 0,07g/ml	1,11g/ml ± 0,07g/ml	1,02g/ml ± 0,07g/ml	1,00g/ml ± 0,07g/ml
17,0% ± 8% 9,0% ± 8% 5,0% ± 5%	16,5% ± 8% 8,5% ± 8% 2,5% ± 5%	45,0% ± 8% 22,0% ± 8% 5,0% ± 5%	19,0% ± 8% 8,0% ± 8% 5,0% ± 5%	60,0% ± 8% 45,0% ± 8% 10,0% ± 5%
-80°C / +65°C	-80°C / +120°C	-80°C / +60°C	-80°C / +60°C	-80°C / +90°C

itet werden können.



PRODUKT PRODUCT	FAVORIT IP 50	RÜHL AFFE COMPACT	FAVORIT SM	FAVORIT SM 20	PREMIX FAVORIT C	RÜHL FAVORIT HOME	RC 50
Produktgruppe Product Group	Additive Additives		Gebrauchsfertige Löschmittel (Premix-Typen) Ready-to-Use Agents (Premix-Types)				
Geeignet für Brandklasse nach EN 2 Suitable for Fire Class acc. to EN 2	A	(A) / B	A / B			A / B / F	A / F
Empfohlene Zumischrate Recommended Usage Concentration	10% - 20%	1,0% - 1,5%	100%	100%	100%	100%	100%
Erzielbares Rating nach EN 3-7 Achievable Rating acc. to EN 3-7	43 A		43 A	34 A	55 A	13 A	13 A
		233 B	233 B	144 B	233 B	113 B	
						75 F	75 F
Tiefste Einsatztemperatur (unverdünnt) Lowest Usage Temperature (undiluted)	-5°C	-15°C	-5°C	-20°C	-5°C	-30°C	-30°C
Konservierung Preservation	Alle Additive und Premix-Typen sind mit einer umweltverträglichen Langzeitkonservierung ausgestattet. All Additives and Premix-Types are supplied with environmentally friendly in-can preservative for long-term stabilisation.						
Verpackungen Packaging	PE-Kanister (20 Liter, 30 Liter, 60 Liter), PE-Fässer (200 Liter), IBC (1000 Liter). Plastic pails (20 litres, 30 litres, 60 litres), plastic drums (200 litres), intermediate bulk container "IBC" (1000 litres).						



RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GmbH

Hugenottenstrasse 105
D-61381 Friedrichsdorf
Germany

Fon +49 (0) 61 72 / 73 32 25

Fax +49 (0) 61 72 / 73 31 32

flm@ruehl-ag.com

www.ruehl-ag.com