

PRODUKT PRODUCT	ABC FAVORIT X 90	ABC TROPOLAR FORTE	ABC FAVORIT 70	ABC FAVORIT 50	ABC FAVORIT EURONORM	ABC FAVORIT 111	ABC EUROSTAR	ABC FAVORIT TERTIA	BC 101 K	BC KARATE SUPER	BC KARATE	BC JET	BC STANDARD F	D FAVORIT M
Löschwirksame Hauptkomponente <i>Inhibiting Agent</i>	Monoammonium- phosphat <i>Monoammonium Phosphate</i>	Monoammonium- phosphat <i>Monoammonium Phosphate</i>	Monoammonium- phosphat <i>Monoammonium Phosphate</i>	Monoammonium- phosphat <i>Monoammonium Phosphate</i>	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>	Kaliumsulfat Kaliumbicarbonat <i>Potassium Sulphate Potassium Bicarbonate</i>	Kaliumsulfat <i>Potassium Sulphate</i>	Natriumbicarbonat <i>Sodium Bicarbonate</i>	Natriumbicarbonat Calciumcarbonat <i>Sodium Bicarbonate Calcium Carbonat</i>	Alkalichloride <i>Alkali Chlorides</i>
Gehalt <i>Content</i>	90,0% ± 3%	83,0% ± 3%	70,0% ± 3%	50,0% ± 2%	45,5% ± 2%	40,0% ± 2%	27,5% ± 2%	21,5% ± 1,5%	93,0% ± 3%	80,0% ± 3% 11,0% ± 1%	89,0% ± 3%	97,0% ± 3%	48,0% ± 3% 43,0% ± 3%	90,0% ± 3%
Hydrophobierung <i>Moisture Repellent Additive</i>	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>	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>	Silikonöl <i>Silicone Oil</i>	Stearate <i>Stearates</i>	Silikonöl <i>Silicone Oil</i>	Silikonöl <i>Silicone Oil</i>
Schüttdichte nach EN 615 <i>Apparent Density acc. to EN 615</i>	0,90g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,93g/ml ± 0,07g/ml	0,90g/ml ± 0,07g/ml	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
Siebanalyse nach EN 615 <i>Sieve Analysis acc. to EN 615</i>														
> 40 µm	35,0% ± 8%	39,0% ± 8%	39,0% ± 8%	42,5% ± 8%	42,5% ± 8%	42,5% ± 8%	40,0% ± 8%	38,5% ± 8%	18,0% ± 8%	17,0% ± 8%	16,5% ± 8%	45,0% ± 8%	19,0% ± 8%	60,0% ± 8%
> 63 µm	21,5% ± 8%	26,5% ± 8%	26,5% ± 8%	31,5% ± 8%	31,5% ± 8%	31,5% ± 8%	29,0% ± 8%	26,5% ± 8%	8,0% ± 8%	9,0% ± 8%	8,5% ± 8%	22,0% ± 8%	8,0% ± 8%	45,0% ± 8%
> 125 µm	8,0% ± 5%	10,0% ± 5%	10,0% ± 5%	13,0% ± 5%	13,5% ± 5%	16,0% ± 5%	11,5% ± 5%	11,0% ± 5%	2,0% ± 5%	5,0% ± 5%	2,5% ± 5%	5,0% ± 5%	5,0% ± 5%	10,0% ± 5%
Temperatur- beständigkeit <i>Temperature Stability Range</i>	-80°C / +80°C	-80°C / +80°C	-80°C / +80°C	-80°C / +80°C	-80°C / +80°C	-80°C / +80	-80°C / +80°C	-80°C / +80°C	-80°C / +65°C	-80°C / +65°C	-80°C / +120°C	-80°C / +60°C	-80°C / +60°C	-80°C / +90°C
Produktkonformität <i>Product Conformity</i>	Unsere Löschpulver sind von akkreditierten Prüflabors zertifiziert und entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 615 und der ISO 7202. <i>Our Dry Chemicals are certified by accredited laboratories and comply with the latest applicable standards of EN 615 and ISO 7202.</i>													
Verpackungen <i>Packaging</i>	Für die Kurzzeitlagerung bis zu 3 Monaten: FIBC - Einwegcontainer (1000 kg); für Lagerung bis zu 1 Jahr: mehrlagige Papiersäcke mit PE-Innensack (25 kg und 50 kg); für Langzeitlagerung und/oder Seetransport: Fibertrommeln (50kg) und PE-Hobbocks (25kg), jeweils mit PE-Innensack. <i>For short-term storage up to 3 months: FIBC non-returnable bigbags (1000 kg); for storage up to 1 year: multi-layered paper bags 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.</i>													
Hinweis <i>Note</i>	Die Angaben in dieser Broschüre basieren auf den Kenntnissen und Erfahrungen der RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GmbH zum Zeitpunkt des Drucks. Diese Angaben sind keine Zusicherung und Garantie von speziellen Produkteigenschaften, sodass hieraus keine Haftungsansprüche gegen uns abgeleitet werden können. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Änderungen von Produktdaten behalten wir uns vor. <i>The information provided in this folder is based on the knowledge and experience of RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GmbH at the time of printing. The given data are no warranty and guarantee of specific product properties. No liability can be derived from this information. The customer is not released under no circumstances from the obligation to verify the information provided and to test and certify our products for their suitability according to the intention of use. All data are subject to alterations.</i>													