



# AGENTES EXTINTORES – POLVO EXTINTOR ABC

		<b>QFIRE</b>										
Componentes Principales		<b>Fosfato Mono Amónico y Sulfato Amónico</b>										
Contenido en MAP	%	10	20	30	40	50	55	60	70	75	80	90
Densidad aparente (*)	g/ml	0.84-0.98	0,84-0,98	0,84-0,98	0,84-0,98	0,84-0,98	0,84-,0.98	0,84-0,98	0,84-0,98	0,84-0,98	0,84-0,98	0,84-0,98
Granulometría (*)												
Retenidos en 125 µm	%	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25
Retenidos en 63 µm		22-38	22-38	22-38	22-38	22-38	22-38	22-38	22-38	22-38	22-38	22-38
Retenidos en 40 µm		12-28	12-28	12-28	12-28	12-28	12-28	12-28	12-28	12-28	12-28	12-28
Humedad (*)	%	≤0.25	≤0.25	≤0.25	≤0.25	≤0.25	≤0.25	≤0.25	≤0.25	≤0.25	≤0.25	≤0.25
Higroscopicidad (*)		Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo
Resistencia a la Aglutinación y a la Aglomeración (*)		Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo
Fluidez	g/s	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60
Estabilidad Térmica												
Desde:	°C	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60
Hasta:		+85	+85	+85	+85	+85	+85	+85	+85	+85	+85	+85

(\*) Todos los productos están fabricados bajo la Norma UNE-EN 615:2009

**Riesgos Físicos:** No existe objeción toxicológica ni durante el manejo del producto ni durante su aplicación extintora. (Ensayo Ecotoxicológico EC<sub>50</sub>)

**Durabilidad:** La durabilidad de los productos está garantizada durante un mínimo de 5 años, sin causar deformación alguna en sus propiedades siempre y cuando se manejen de forma adecuada y se respeten las indicaciones del fabricante en cuanto a su almacenamiento.

**QUÍMICA 21, S.L.** se reserva el derecho de cualquier posible modificación.