

## **AGENTES EXTINTORES – POLVO EXTINTOR ABC**

		QFIRE Fosfato y Sulfato										
Componentes Principales												
Contenido en fosfato	%	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 Retenidos en 63 µm Retenidos en 40 µm	%	15-25 22-38 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										
Resistencia a la Aglutinación y a la Aglomeración (*)		Positivo										
Fluidez	g/s	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60
Estabilidad Térmica Desde: Hasta:	°C	-60 +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 50)

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.