



AGENTES EXTINTORES – POLVO EXTINTOR ABC NORMA IRAM 3569:2009

		ABC 55
Componentes Principales		Fosfato Mono Amónico y Sulfato Amónico
Contenido en MAP	g/100g	55
Densidad aparente (*)	g/ml	0.87-0.95
Granulometría (*) Retenidos en 425 µm Retenidos en 150 µm Retenidos en 75 µm Retenidos en 45 µm	%	0 8-14 36-48 58-70
Humedad (*)	g/100g	<0.25
Higroscopicidad (*)	g/100g	3
Aglutinamiento (*)		Positivo
Resistencia al Calor (*)	-	Positivo
Repelencia al Agua (*)	g/100g	>97
Resistencia al Frio (*)	Sg	5
Aislación Eléctrica (*)	Kv	5
Fusión del Polvo (*)	-	Positivo
Extinción en Laboratorio (*)	G	Positivo con 1,5 g.

(*) Todos los productos están fabricados bajo la Norma IRAM 3569:2009

Riesgos Físicos: No existe objeción toxicológica ni durante el manejo del producto ni durante su aplicación extintora. (Ensayo Ecotoxicológico EC₅₀)

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.