

Aplicaciones sugeridas de los Floculantes Magnafloc® (grado minero)

Magnafloc®	Carga iónica	Forma física	Lixiviación ácida de uranio	Lixiviación alcalina de uranio	Relaves de potasa	Lixiviación ácida electrolítica de zinc	Lixiviación neutra electrolítica de zinc	Relaves de cobre	Relaves de carbón	Clarificación de salmuera	Pulpa de fosfato	Hidróxidos metálicos	Lixiviación ácida de Cu, Ni, Co	Lixiviación alcalina de Ni, Co	Concentrado de metales	Relaves de hierro	Relaves de sulfato de bario	Arcillas y arenas
351, 333	no iónico	polvo	x		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x		x
10	aniónico bajo	polvo	x		x	x	x		x				x	x				x
338	aniónico bajo	polvo					x	x	x		x	x		x			x	
155	aniónico medio	polvo					x	x	x		x	x		x	x		x	x
1011	aniónico medio	polvo						x	x	x	x	x			x	x	x	x
366	aniónico alto	polvo						x	x	x	x	x			x	x	x	x
156, 5250	aniónico alto	polvo						x	x	x	x	x			x	x	x	x
345, 919	aniónico alto	polvo					x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
6260	aniónico alto	polvo					x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
611	aniónico muy alto	polvo		x						x				x				
1597	alto catiónico	líquido							x							x		x
1697	alto catiónico	líquido							x							x		x

* Magnafloc® 1597 y Magnafloc® 1697 son coagulantes orgánicos.