



PRODUCTOS	CERÁMICA		DESCRIPCIÓN / FUNCIONALIDAD	TIPO DE PRODUCTO
	MUY RECOMENDABLE	RECOMENDABLE		
ACRIFLUX 0025	✓		Copolímero del ácido acrílico; sal sódica. /// Agente Dispersante.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Copolímeros
ACRIFLUX 0055	✓		Homopolímero del ácido acrílico; sal sódica. /// Agente dispersante.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Homopolímeros
ACRIFLUX 0064 D		✓	Homopolímero del ácido acrílico; sal sódica./// Agente dispersante y antiredeposición.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Homopolímeros
ACRIFLUX 0065	✓		Copolímero del ácido acrílico y monómero con grupos sulfónicos; sal sódica./// Inhibidor de precipitación de sales y agente dispersante.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Copolímeros
ACRIFLUX 0068 D		✓	Homopolímero del ácido acrílico; sal sódica./// Inhibidor incrustaciones en baños de lavado.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Homopolímeros
ACRIFLUX 0074	✓		Homopolímero del ácido acrílico; sal sódica.///Agente dispersante de amplio espectro.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Homopolímeros
ACRIFLUX 0078		✓	Copolímero del ácido acrílico; sal sódica./// Agente dispersante de amplio espectro.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Copolímeros
ACRILINE	✓		Mezcla polímero acrílico y derivados de la acrilamida./// Agente ligante utilizado en preparación de esmaltes cerámicos.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Poli(acrilamidas)
ACRILINE 2	✓		Mezcla polímero acrílico y derivados de la acrilamida./// Agente ligante utilizado en preparación de esmaltes cerámicos.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Poli(acrilamidas)
ACRISCALE		✓	Copolímero del ácido acrílico; sal sódica./// Agente dispersante e inhibidor de incrustaciones.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Copolímeros
ACRO0002	✓		Poliacrilamida sódica./// Agente ligante utilizado en la preparación de productos cerámicos.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Poli(acrilamidas)
ACRO0700	✓		Poliacrilamida sódica./// Agente ligante utilizado en la preparación de productos cerámicos.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Poli(acrilamidas)
ACRIMUL DCR 1	✓		Emulsión acrílica pura de Tg intermedia./// Emulsión redispersable utilizada en la preparación de colas con base cemento.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Mezclas
ACRILITE	✓		Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.	ADITIVOS Resistencia Mecánica
ACRILITE AC	✓		Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.	ADITIVOS Resistencia Mecánica
ACRILITE CNB	✓		Producto utilizado en la industria cerámica para disminuir el efecto conocido como "corazón negro"	ADITIVOS Reduct. corazón negro
ACRILITE TLB	✓		Producto utilizado en la industria cerámica para disminuir el efecto conocido como "corazón negro"	ADITIVOS Reduct. corazón negro
ACRILITE CN 1	✓		Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.	ADITIVOS Resistencia Mecánica
ACRILITE HP	✓		Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.	ADITIVOS Resistencia Mecánica
ACRILITE WHITE	✓		Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.	ADITIVOS Resistencia Mecánica
ACRILITE R 2	✓		Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.	ADITIVOS Resistencia Mecánica
SILIFLUX AR	✓		Silicato Sódico de relación (SiO ₂ :Na ₂ O) 2:1 en peso. (35% Sol)///Agente dispersante en cerámica. Builder en la fabricación de detergentes sólidos. Ligante en la producción de papel.	SILICATOS Sódicos Líquidos
SILIFLUX BR	✓		Silicato Sódico de relación (SiO ₂ :Na ₂ O) 1,8:1 en peso. (35% Sol)///Agente dispersante.	SILICATOS Sódicos Líquidos
SILIFLUX CR	✓		Silicato Sódico de relación (SiO ₂ :Na ₂ O) 1,6:1 en peso. (35% Sol)///Agente dispersante.	SILICATOS Sódicos Líquidos
SILIFLUX AR 40	✓		Silicato Sódico de relación (SiO ₂ :Na ₂ O) 2:1 en peso (40% Sol)///Agente dispersante en cerámica. Builder en la fabricación de detergentes sólidos. Ligante en la producción de papel.	SILICATOS Sódicos Líquidos
SILIFLUX BR 40	✓		Silicato Sódico de relación (SiO ₂ :Na ₂ O) 1,8:1 en peso (40% Sol)///Agente dispersante.	SILICATOS Sódicos Líquidos
SILIFLUX CR 40	✓		Silicato Sódico de relación (SiO ₂ :Na ₂ O) 1,6:1 en peso (40% Sol)///Agente dispersante.	SILICATOS Sódicos Líquidos
SILICATO POTÁSICO		✓	Silicato Sódico de relación (SiO ₂ :K ₂ O) 3,2:1 molar.///Fabricación de pinturas al silicato.	SILICATOS Potásicos
POLIFLUX G	✓		Desfloculantes sólidos personalizados por cliente./// Agente dispersante.	SILICATOS Sódicos Sólidos
POLIFLUX	✓		Desfloculantes líquidos personalizados por cliente./// Agente dispersante.	SILICATOS Sódicos Sólidos