

PRODUCTOS	CERÁMICA	PINTURAS	DETERG.	AGRO	OTROS	COSMÉTICA	TRATAM. AGUAS	PAPEL	VAJILLAS	CONSTRUC.	TIPO	DESCRIPCIÓN/FUNCIONALIDAD
ACRIFLUX 0025	✓	✓	✓	✓							3.2	Copolímero del ácido acrílico; sal sódica. Agente Dispersante.
ACRIFLUX 0026 ÁCIDO			✓								3.2	Copolímero del ácido acrílico; forma ácida. Agente antiredeposición.
ACRIFLUX 0055	✓		✓	✓							3.1	Homopolímero del ácido acrílico; sal sódica. Agente dispersante.
ACRIFLUX 0057 S		✓	✓	✓							3.1	Homopolímero del ácido acrílico; sal sódica. Agente dispersante y estabilizante.
ACRIFLUX 0060			✓								3.2	Copolímero acrílico-maleico; sal sódica. Agente dispersante-secuestrante.
ACRIFLUX 0061			✓								3.2	Copolímero acrílico-maleico; sal sódica. ///Agente dispersante-secuestrante.
ACRIFLUX 0064 D	✓	✓	✓								3.1	Homopolímero del ácido acrílico; sal sódica. ///Agente dispersante y antiredeposición.
ACRIFLUX 0065	✓	✓	✓				✓	✓			3.2	Copolímero del ácido acrílico y monómero con grupos sulfónicos; sal sódica. ///Inhibidor de precipitación de sales y agente dispersante.
ACRIFLUX 0066 D			✓				✓				3.2	Copolímero acrílico. ///Agente dispersante y quelante de la dureza del agua.
ACRIFLUX 0068 D	✓	✓	✓								3.1	Homopolímero del ácido acrílico; sal sódica. ///Inhibidor incrustaciones en baños de lavado.
ACRIFLUX 0074	✓	✓	✓	✓	✓						3.1	Homopolímero del ácido acrílico; sal sódica. ///Agente dispersante de amplio espectro.
ACRIFLUX 0078	✓	✓	✓	✓	✓						3.2	Copolímero del ácido acrílico; sal sódica. ///Agente dispersante de amplio espectro.
ACRILINE	✓										3.3	Mezcla polímero acrílico y derivados de la acrilamida. ///Agente ligante utilizado en preparación de esmaltes cerámicos.
ACRILINE 2	✓										3.3	Mezcla polímero acrílico y derivados de la acrilamida. ///Agente ligante utilizado en preparación de esmaltes cerámicos.
ACRISCALE	✓	✓	✓	✓			✓				3.2	Copolímero del ácido acrílico; sal sódica. ///Agente dispersante e inhibidor de incrustaciones.
ACRO0002	✓										3.3	Poliacrilamida sódica. ///Agente ligante utilizado en la preparación de productos cerámicos.
ACRO0700	✓										3.3	Poliacrilamida sódica. ///Agente ligante utilizado en la preparación de productos cerámicos.
ACRIMUL PA - 112										✓	3.4	Emulsión acrílica pura de baja Tg. ///Agente ligante utilizado en la preparación de morteros flexibles y selladores minerales.
ACRIMUL DCR 1	✓									✓	3.4	Emulsión acrílica pura de Tg intermedia. ///Emulsión redispersable utilizada en la preparación de colas con base cemento.
ACRILITE	✓									✓	2.2	Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.
ACRILITE AC	✓									✓	2.2	Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.
ACRILITE CNB	✓										2.1	Producto utilizado en la industria cerámica para disminuir el efecto conocido como "corazón negro"
ACRILITE TLB	✓										2.1	Producto utilizado en la industria cerámica para disminuir el efecto conocido como "corazón negro"
ACRILITE CN 1	✓										2.2	Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.
ACRILITE HP	✓									✓	2.2	Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.
ACRILITE WHITE	✓									✓	2.2	Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.
ACRILITE R 2	✓									✓	2.2	Producto utilizado en la industria cerámica para aumentar la resistencia mecánica de las piezas crudas salidas de la prensa.
SILIFLUX AR	✓		✓					✓			1.1.1	Silicato Sódico de relación (SiO <sub>2</sub> :Na <sub>2</sub> O) 2:1 en peso. (35% Sol). ///Agente dispersante en cerámica. Builder en la fabricación de detergentes sólidos. Ligante en la producción de papel.
SILIFLUX BR	✓										1.1.1	Silicato Sódico de relación (SiO <sub>2</sub> :Na <sub>2</sub> O) 1,8:1 en peso. (35% Sol). ///Agente dispersante.
SILIFLUX CR	✓										1.1.1	Silicato Sódico de relación (SiO <sub>2</sub> :Na <sub>2</sub> O) 1,6:1 en peso. (35% Sol). ///Agente dispersante.
SILIFLUX AR 40	✓		✓					✓			1.1.1	Silicato Sódico de relación (SiO <sub>2</sub> :Na <sub>2</sub> O) 2:1 en peso (40% Sol). ///Agente dispersante en cerámica. Builder en la fabricación de detergentes sólidos. Ligante en la producción de papel.
SILIFLUX BR 40	✓										1.1.1	Silicato Sódico de relación (SiO <sub>2</sub> :Na <sub>2</sub> O) 1,8:1 en peso (40% Sol). ///Agente dispersante.
SILIFLUX CR 40	✓										1.1.1	Silicato Sódico de relación (SiO <sub>2</sub> :Na <sub>2</sub> O) 1,6:1 en peso (40% Sol). ///Agente dispersante.
SILIFLUX SN			✓				✓	✓	✓	✓	1.1.1	Silicato Sódico de relación (SiO <sub>2</sub> :Na <sub>2</sub> O) 3,3:1 molar. ///Ligante. Adhesivo fabricación de cartón
SILICATO CRISTAL					✓						1.1.1	Silicato Sódico de relación (SiO <sub>2</sub> :Na <sub>2</sub> O) 2:1 en peso. ///Materia prima preparación disoluciones de silicato sódico. Agente ligante.
SILICATO POTÁSICO	✓		✓	✓			✓	✓		✓	1.2	Silicato Sódico de relación (SiO <sub>2</sub> :K <sub>2</sub> O) 3,2:1 molar. ///Fabricación de pinturas al silicato.
SILIFRACT					✓						1.1.1	Silicato Sódico de relación (SiO <sub>2</sub> :Na <sub>2</sub> O) 2:1 en peso. ///Agente ligante fabricación refractarios.
POLIFLUX G	✓										1.1.2	Desfloculantes sólidos personalizados por cliente. ///Agente dispersante.
POLIFLUX	✓										1.1.2	Desfloculantes líquidos personalizados por cliente. ///Agente dispersante.



**1. SILICATOS**  
 1.1 Sódicos  
 1.1.1 Líquidos  
 1.1.2 Sólidos  
 1.2 Potásicos

**2. ADITIVOS**  
 2.1 Reductores corazón negro  
 2.2 Resistencia Mecánica

**3. POLÍMEROS ACRÍLICOS**  
 3.1 Homopolímeros  
 3.2 Copolímeros  
 3.3 Poliácilamidas  
 3.4 Mezclas  
 3.5 Emulsiones