



PRODUCTOS	DETERGENCIA		DESCRIPCIÓN / FUNCIONALIDAD	TIPO DE PRODUCTO
	MUY RECOMENDABLE	RECOMENDABLE		
ACRIFLUX 0025		✓	Copolímero del ácido acrílico; sal sódica. /// Agente Dispersante.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Copolímeros
ACRIFLUX 0026 ÁCIDO	✓		Copolímero del ácido acrílico; forma ácida. /// Agente antiredeposición.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Copolímeros
ACRIFLUX 0055		✓	Homopolímero del ácido acrílico; sal sódica. /// Agente dispersante.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Homopolímeros
ACRIFLUX 0057 S		✓	Homopolímero del ácido acrílico; sal sódica./// Agente dispersante y estabilizante.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Homopolímeros
ACRIFLUX 0060	✓		Copolímero acrílico-maleico; sal sódica./// Agente dispersante-secuestrante.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Copolímeros
ACRIFLUX 0061	✓		Copolímero acrílico-maleico; sal sódica./// Agente dispersante-secuestrante.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Copolímeros
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 0066 D	✓		Copolímero acrílico./// Agente dispersante y quelante de la dureza del agua.	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
ACRISCALE		✓	Copolímero del ácido acrílico; sal sódica./// Agente dispersante e inhibidor de incrustaciones.	POLÍMEROS ACRÍLICOS Copolímeros
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 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 SN		✓	Silicato Sódico de relación (SiO ₂ :Na ₂ O) 3,3:1 molar./// Ligante. Adhesivo fabricación de cartón	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