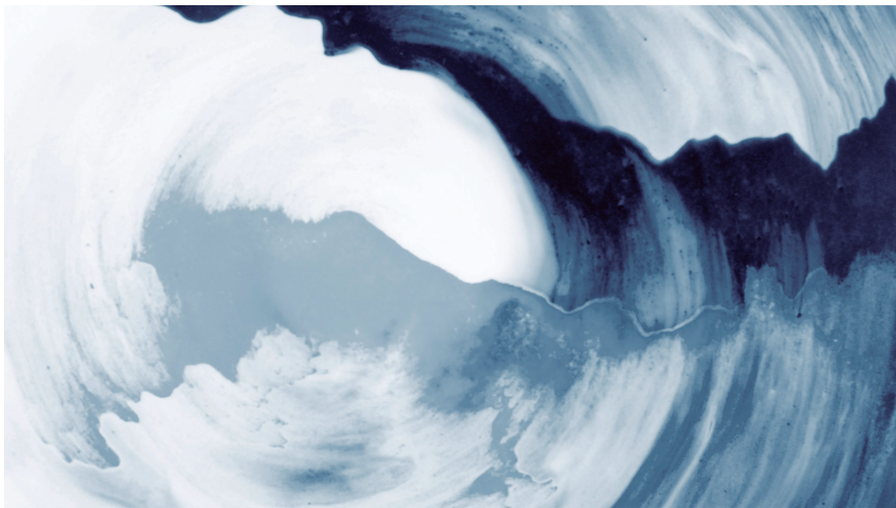


POLIMERIZACIÓN



Producto	Descripción Química	Aspecto 25°C	Aplicación
Polymer ALS25	Lauril Sulfato de Amonio	Líquido	Acrílicos, Vinil Acrílico, Vinílicos, Estireno-Butadieno.
Polymer AE3S25	Lauril Eter Sulfato de Amonio	Líquido	Acrílicos, Vinil Acrílico, Vinílicos, Estireno-Butadieno.
Polymer SLS30	Lauril Sulfato de Sodio	Líquido	Acrílicos, Vinil Acrílico, Vinílicos, Estireno-Butadieno.
Polymer SLAS30	Lineal Alquil Sulfonato de Sodio	Líquido	Acrílicos, Vinil Acrílico, Vinílicos, Estireno-Butadieno.
Polymer KLAS30	Lineal Alquil Sulfonato de Potasio	Líquido	Acrílicos, Vinil Acrílico, Vinílicos, Estireno-Butadieno.
Polymer MIPA	Lineal Alquil Sulfonato de Isopropilamina	Líquido	Acrílicos, Vinil Acrílico, Vinílicos, Estireno-Butadieno.
Polymer TSP160	Surfactantes Aniónico y No iónico	Líquido	Dispersante de pigmentos en medio acuoso y oleoso.
Polymer TSP200	Surfactantes Aniónico y No iónico	Líquido	Usados en Acrílicos, Estireno-Acrílicos y Vinil-Acrílicos. Provee resistencia mecánica y a la humedad. Usados durante la polimerización en emulsion y también como post aditivo estabilizante de latex para pinturas.
Polymer TSP16AC	Surfactantes Aniónico y No iónico	Líquido	Mejora la adhesión.