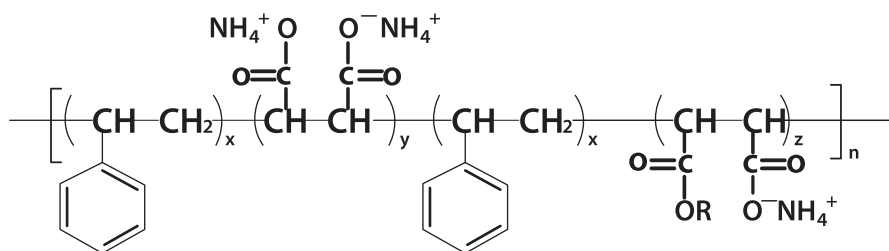


SMA[®] 1440 HLS

SOLUCIÓN COPOLÍMERO DE ANHÍDRIDO MALEICO ESTIRENO



DESCRIPCIÓN:

SMA[®] 1440HLS es una solución acuosa en sal de amonio del SMA[®] 1440.

CARACTERÍSTICAS

RELEVANTES DEL PRODUCTO:

SMA[®] 1440HLS es una excelente resina dispersante.

PROPIEDADES PRINCIPALES:

- Surfactante en polímeros.
- Excelente compatibilidad con un amplio rango de componentes en una formulación.
- Mejora la adhesión de las películas plásticas.

APLICACIONES SUGERIDAS:

- Dispersión de pigmentos.
- Surfactante polimérico.
- Pinturas.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS:

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido claro
Porcentaje de sólidos, %	19
Color, escala Gardner	3
Peso molecular de la resina, M _n	2800
Peso molecular de la resina, M _w	7000