

| | | | |
|--|---------------------------------|----------------------|----------------------|
|  | PROMIQUEx S.A de C.V | FICHA TÉCNICA | Emisión: 01/02/2025 |
| | | | Revisión: 01/02/2025 |
| | | | Elaboro: AJHP |
| | | | Área: OPERACION |

PolyES QE-220S

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA

NOMBRE QUIMICO: PolyES QE-220S

- PROPIEDADES:**

El Producto PolyES QE-220 S es una resina Acrílica Estirenada de película rígida y transparente, que por su composición química observa muy buena resistencia a la humedad y al envejecimiento, además de una buena estabilidad mecánica y alta resistencia a los alcoholes, álcalis y ácidos grasos.

- USOS:**

Por las características propias de su película, así como su alta capacidad de aceptación de cargas es recomendado en la Industria de la Construcción: formulación de Acabados texturizados y Pinturas. También es recomendada para elaboración de recubrimientos en la Industria del papel.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| COMPOSICIÓN | Copolímero acrílico estirenado |
| APARIENCIA | Emulsión Blanca- Azulosa |
| SÓLIDOS | 49.0 a 51.0% |
| pH | 8.5- 9.5 |
| VISCOSIDAD | 10000- 13000 cps. Aprox. |
| DENSIDAD | 1.04 g/cm ³ |
| TAMAÑO DE PARTICULA | 0.14 micras aprox |
| Tg | 8.6 C |
| CARÁCTER IONICO | Aniónico |
| ESTABILIDAD MECANICA | Buena |
| PELICULA | Rígida y transparente |

LA PRESENTE FICHA TÉCNICA ES COPIA FIEL EMITIDO POR EL FABRICANTE

| | | | | |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|
| Nombre del Documento: FICHA TÉCNICA | Código: R-OPE-REC-01,2C | Realizó: AJHP | Revisó: ABC | Autorizó: VMAB |
| Documento Controlado, cualquier copia o impresión no autorizada es considerada COPIA NO CONTROLADA | | Fecha de Revisión: 01/02/2025 | | No. Revisión: 02 |