

FICHA TÉCNICA

TEXAPON® N 40 IS

| | |
|---------------------------|---|
| Nº CAS: 68891-38-3 | Nombre químico: Lauril éter sulfato sódico, 2-(-dodeciloxi)etil sulfato de sodio |
| Nº CE: 500-234-8 | Fórmula molecular: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_2(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OSO}_3\text{Na}$ |
| Formato: 1 L | |

| CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS | |
|--------------------------------|----------------------|
| Aspecto | Líquido transparente |
| pH (20°C, 10 % en agua) | 6,4 – 7,5 |

| ESPECIFICACIÓN | VALOR TEÓRICO |
|-------------------------------|-------------------|
| Cloruro de sodio | máx. 1,60 % |
| Surfactante aniónico (MW 382) | 26,50 – 27,50 % |
| Viscosidad Hoeppler (20°C) | 3500 – 5000 mPa·s |

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Apto para uso cosmético
- Conservante: isotiazolona

Usos:

- Detergente y surfactante aniónico
- Fabricación de champús y baños de burbujas, y usado en polimerizaciones como emulsificador

Almacenaje:

- Almacenar en envase original en ambiente seco, a una temperatura entre 15 y 40°C
- Caducidad desde fabricación: 12 meses

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad