

Solución de humectación para electrodos

SOL-H

Descripción:

Solución para relleno de botellas de humectación de electrodos

Dimensiones:

Frasco de 125 ml

Composición:

Agua destilada con cloruro de potasio 4 mol en un 80% y 20% buffer 4 pH

Peso (bruto):

150 g

Caducidad:

Un año conservándose a 25 °C y R.H. de 65% con el frasco bien cerrado

Instrucciones de uso:

- Vaciar la botella de humectación del electrodo
- Enjuagar el recipiente con agua destilada
- Rellenar la botella con la solución de humectación nueva

Datos de seguridad:

Daños a la salud: Cero / Ninguno

Flamabilidad: Cero / Ninguno

Reactividad: Cero / Ninguno

Contacto: Cero / Ninguno

Garantía:

No aplica

