

PERSULFATO DE AMONIO

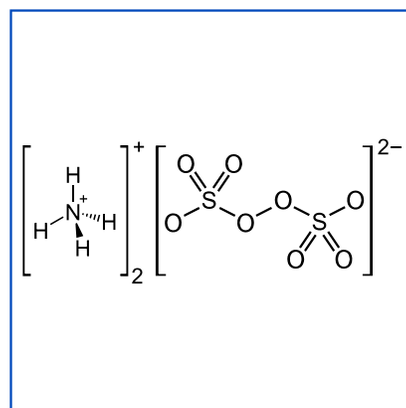
Cat. FER00PA50G

Fermelo Biotec

El persulfato de amonio (APS) es un catalizador para la polimerización de geles de acrilamida. También se utiliza junto con TEMED para promover la polimerización de geles de acrilamida/bis-acrilamida. Las soluciones de acrilamida listas para usar están disponibles para su comodidad: Solución de Acrilamida, 40% y N,N'-Methylenebis-Acrylamide, 2%.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Sinónimo:** Peroxodisulfato de diamonio
- **Número CAS:** 7727-54-0
- **Pureza:** ≥99%
- **Peso Molecular:** 228.20 g/mol
- **Fórmula Molecular:** $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$
- **Almacenamiento:** Temperatura ambiente



Nombre	Catálogo #	Presentación
Persulfato de Amonio	FER00PA50G	50g