

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: SA520 **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: SOLUCIÓN ANTICOAGULANTE DE E.D.T.A.
(SOLUCIÓN DE EDTA AL 10% P/V)

Sinónimos: Solución acuosa etilendiamino tetracético, sal sódica al 10%; solución anticoagulante de EDTA al 10%

Fórmula	N/A	Punto de fusión	0°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	N/A	Punto de ebullición	100°C	Color	Incoloro
N° CAS H₂O	7732-18-5	Solubilidad en agua	Completa	Olor	Inodoro
N° CAS EDTA·2Na·2H₂O	6381-92-6				

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: SIN PALABRA **Almacenaje:** GENERAL

Indicación de peligro: NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DEACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)

Consejos de prudencia: SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA

Pictogramas: SIN PICTOGRAMAS

ESPECIFICACIONES:

Concentración (EDTA·2Na) 9.9 - 10.5 %p/v

Apariencia: Líquido incoloro