

FICHA TÉCNICA

EDTA-SAL TETRASODICA 2 H

Nº CAS: 6381-92-6	Nombre químico: Ácido etilendiaminotetraacético sal disódica dihidratado
Nº CE: 205-358-3	Fórmula molecular: C ₁₀ H ₁₂ N ₂ Na ₄ O ₈ · 2H ₂ O
Formato: 1 kg 200 gr	

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo blanco cristalino
pH: sol. 1 %	10,50 - 12,00

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Aspecto de la solución S (Eur. Ph.)	Clara e incolora
Riqueza Base Anhidra	Mínimo 84,00 %
Calidad Técnica	

Almacenaje:

- Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado.
- Almacenar lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- No fumar.
- Una vez abiertos los envases, volver a cerrar cuidadosamente y colocarlos en vertical para evitar derrames.

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

Aprobado por: Departamento de Calidad