

Nro. CAS	6381-92-6	Fórmula Molecular	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$	Peso Molecular	372,24
----------	-----------	-------------------	--------------------------------------	----------------	--------

Nome	EDTA Sal Dissódico Dihidratado P.A.	Versão	1	Validade	5 Anos
Ref. Bibliográfica	ACS 11ª Edição. Pág 342 à 343 // USP 33 - Pág 3263 à 3264 // ROSIN - Pág 180				
Elaborado por	Victor de Castro Cappelletto			Data	18/10/2016
Revisado por	Carlos Alberto Santos Cappelletto			Data	2/4/2008
Aprovado por	Carlos Alberto Santos Cappelletto			Data	2/4/2008
Observações					

Determinação	Especificação
Teor	>= 99,0 %
pH da solução 5% a 25°C	entre 4,00 e 6,00
Aparência	= Pó fino branco
Metais pesados (como Pb)	<= 50 ppm
Ferro (Fe)	<= 0,01 %

Observações Gerais