

Scheda Tecnica

ACIDO EDTA SALE TETRASODICO

Determinazioni	Unità di misura	Valori	Metodo analisi
Aspetto		Polvere o microgranuli bianchi	
Titolo	%	86 min	SMA 916.02 ⁽¹⁾
pH, sol. 1%		11,5 ± 0,5	SMA 176.18 ⁽¹⁾
Solubilità in acqua a 20°C	g/l	1.100	
Solubilità in acqua a 80°C	g/l	1.500	
Densità apparente	Kg/m ³	550	
Biodegradabilità		Difficoltosa	
C.O.D:	mg/g	560	
	Metallo	RANGE pH	MgMET/grEDTA
Potere sequestrante	Calcio	5 - 14	90
	Rame	2 - 14	145
	Ferro	1 - 6	125
	Magnesio	6 - 12	55
	manganese	3 - 14	125

⁽¹⁾ - Metodo indicato dal fornitore