

Specifiche di vendita

EDTA SOLUZIONE

Sodio etilendiamminotetraacetato in sol.acq.

Proprietà Sequestranti tipiche (mg/g EDTA-Na₄): Fe₂(pH1-12,5 in pres.di rid.)=147; Fe₃(pH1-5,5)=147; Mg(pH8-12,5)=64; Cu(pH1,5-11,5)=167; Mn(pH5-11)=144; Ni(pH1,5-13)=154; Zn(pH4-13)=172; Cd(pH3,5-13)=296; Pb(pH2-13-5)=545; Al(pH2,5-13,5)=71; Cr₃(pH1,5-5)=138; Co(pH4-12)=155; Ca(pH6-13,5)=105; Sr(pH8-13,5)=230; Ba(pH10-13)=361; Bi(pH1-9)=550.

Caratteristiche	Limiti capitolato	Unità di misura	Metodi d'analisi
Densità a 20°C	1,30 ± 0,02	Kg/L	TELL 01
Sostanza attiva	39 min	% peso	TELL 50
pH (1% in acqua)	10,8 - 12,0	-	TELL 05
Parametri tipici :			
Colore APHA	200 max	mg Pt/l	TELL 04
Imballi Fusti plastica da 30 Kg Sfuso in Tank / Motrice o Atb			
Codice 03070	Revisione 4	17/05/2016	Pagina 1/ 1