

EDTA
Komplekson III



Specyfikacja jakości

Data aktualizacji:
20.05.2017

1. Specyfikacja ogólna

EDTA występuje w postaci białego drobnego proszku. Nie posiada zapachu.

Gatunek: Czysty do analiz

CAS: 6381-92-6

Wzór cząsteczkowy: $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot H_2O$

2. Analiza jakościowa

PARAMETR	PARAMETRY GWARANTOWANE
Główny składnik [%]	Min. 99,0
pH roztworu 5%	4,0-5,0
Substancje nierozpuszczalne w wodzie [%]	max. 0,005
Chlorki [%]	max. 0,004
Siarczany [%]	max. 0,005
Żelazo [%]	max. 0,0009
Ołów [%]	max. 0,001
Miedź [%]	max. 0,0005

3. Przechowywanie i termin ważności

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu w temperaturze pokojowej. Data przydatności podana na etykiecie opakowania.