



EDTA-ACID 金屬螯合劑

性能與用途：

- 生化研究中利用鈣螯合劑
- 消除微量重金屬導致的酶催化反應中的抑製作用
- 有用的洗滌劑
- 血液抗凝劑和電鍍液中作絡合劑
- pH 值調節劑等。

物性：

化學名稱：EDTA-ACID

分子式：C₁₀H₁₆N₂O₈

分子量：292.2

CAS NO.：60-00-4

外觀：白色粉末

產品規格：

項目	規格
Content(as EDTA-ACID)%	≥ 99.0
Chloride(Cl)%	≤ 0.01%
Sulfate(SO ₄)%	≤ 0.1%
Metal chelate(Pb)%	≤ 0.001%
Iron(Fe) %	≤ 0.001%
Chelate ; mgCaCO ₃ /g	339min
pH Value(10g/L , 25°C)	2.9±0.1
Appearance	White powder

包裝：25 公斤/袋

儲存方式：儲存於乾燥通風的空間，避免陽光直照。

宜進新材料股份有限公司 E-JIN New Material CO., LTD
8 2 4 0 0 9 高雄市燕巢區新生南路 1 0 8 巷 2 8 號
TEL: 07-6143301 FAX: 07-6143303 Mail: e-jin@ejin.com.tw