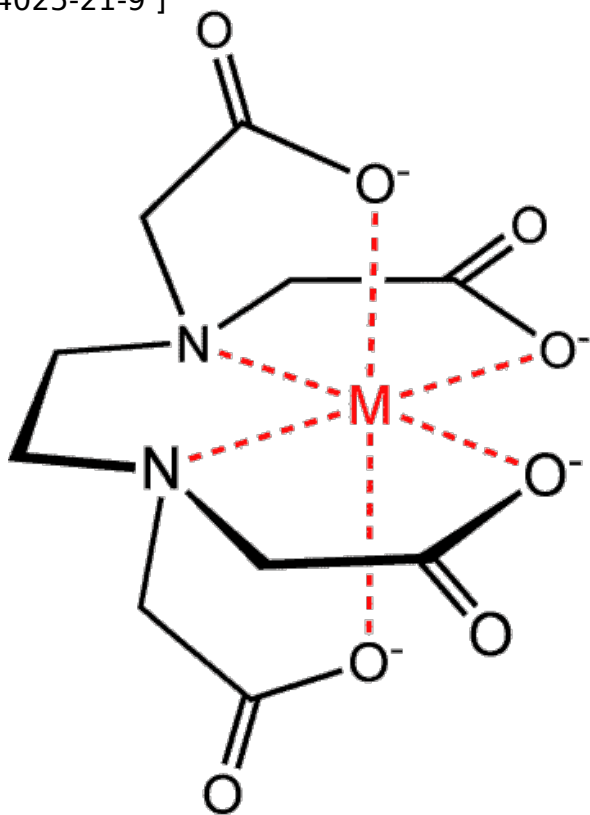


h1>Kwas Wersenowy EDTA Cynk  
[14025-21-9 ]



Numer CAS: **14025-21-9**

Wzór sumaryczny: **C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>Zn·2Na**

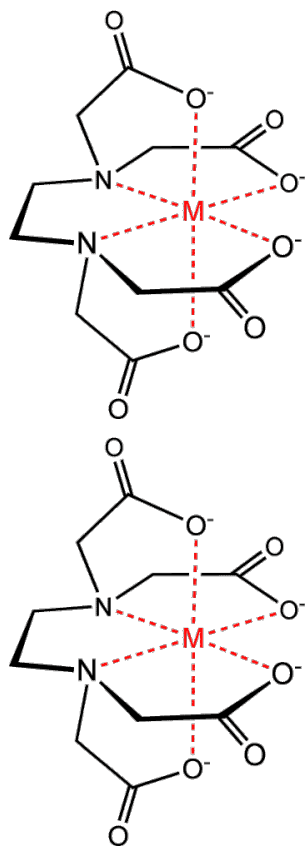
Masa molowa: 399,58 g/mol

Synonimy: **EDTA Zn**

Tłumaczenie [ENG]: **EDTA Zn**

Zastosowanie : **EDTA Zn-15 przeznaczony jest do dolistnego dokarmiania roślin i fertygacji. Pokrywa zwiększone zapotrzebowanie na cynk, zwłaszcza kukurydzy, zbóż jarych i ozimych, roślin okopowych oraz maku.**

**WARIANTY**

**Zdjęcie****Cena****Wielkość Opak.**

811.99 zł brutto | 660.15 zł netto

25 kg

24,299.99 zł brutto | 19,756.09 zł netto

1000 kg

## OPIS PRODUKTU

### **Kwas Wersenowy EDTA Cynk [14025-21-9 ]**

EDTA - organiczny związek chemiczny, kwas polikarboksylowy i jednocześnie  $\alpha$ -aminokwas. Z mocnymi wodorotlenkami tworzy sole werseniany. Jest szeroko stosowanym czynnikiem kompleksującym wiele kationów metali, zwykle w postaci soli disodowej ze względu na jej większą rozpuszczalność w wodzie.

Wygląd zewnętrzny: Ciało stałe koloru białego

Masa molowa 399,58 g/mol

Wzór chemiczny:  $C_{10}H_{12}N_2O_8Zn \cdot 2Na$

Zapach: Bez zapachu

PH :6,0 - 7,0 (1% roztwór w H<sub>2</sub>O)

Gęstość względna: 800 - 1000 g/l

Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalny

### **Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**

Oznakowania niebezpiecznych substancji chemicznych i mieszanin będące częścią globalnie zharmonizowanego systemu klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (GHS). Piktogramy zalecane przez GHS mają kształt kwadratu ustawionego na wierzchołku. Powinny zawierać czarny symbol na białym tle z czerwonym obramowaniem.

Zasady pierwszeństwa, które należy przestrzegać w związku z oznakowaniem substancji:

- czaszka i skrzyżowane pizsczele, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik.
- działanie żrące, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on działania drażniącego na oczy lub skórę.
- zagrożenie dla zdrowia określający uczulające działanie na drogi oddechowe, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on uczulającego działania na skórę lub drażniącego na oczy lub skórę.

Źródło: [Piktogramy GHS](#)