

OLIGOELEMENTOS

Oligo Zinc-EDTA 7.4% Líquido

Mayo 2019

Origen: Polonia

ABONO CE

Reach Reg. 01-2119963942-27

Sección 1 | Descripción

Nombre comercial	Van Iperen Oligo Zinc-EDTA 7.4% Líquido
Nombre químico	Ácido etilendiaminotetraacético, complejo de cinc disódico
Fórmula química	$C_{10}H_{12}N_2O_8Na_2Zn$
Aspecto	Líquido azul

Sección 2 | Composición química

Zinc (Zn), quelado por EDTA	7.4% +/- 0.4% p/p 10% +/- 0.5% p/v
-----------------------------	--------------------------------------

Sección 3 | Propiedades físicas

Densidad	1.35 +/- 0.01kg/L
pH	6.5 +/- 0.5 (en 1% solución) 6 +/- 0.5 (en 0.1% solución)
Conductividad (EC)	2.5 +/- 0.2mS/cm (en 1% solución) 0.29 +/- 0.02mS/cm (en 0.1% solución)
% de nutrientes quelados	100%