

S.A.

DABEIER**DABQUELAN Zn P**

Departamento de I+D

Código: 404014

Fecha: 08.05.07

Rev: 6

No. Pág.: 1.

Composición	Sal disódica de Zinc del ácido etilendiaminotetracético, dihidrato, -EDTA.Zn.Na ₂ -.
Fórmula	C ₁₀ H ₁₂ ZnN ₂ Na ₂ O ₈ ·2H ₂ O
Peso Molecular	435
CAS Reg. N°	14025-21-9
EINECS	2378650
Abono CE	1.3.1.10 (anexo 1 del Reglamento 824/2005)

Características físico-químicas

Aspecto	Microgranulo blanco higroscópico
Concentración	96,4 % mínimo
Contenido en Zn soluble en agua	15,0 ± 0,5 %
Contenido en Zn quelado por EDTA	15,0 ± 0,5 %
pH (sol. 1%)	6,5 ± 0,5

Información adicional

Solubilidad (20° C)	100 g/100 cc de agua
Densidad aparente	625 kg/m ³
Rango de estabilidad (pH)	El intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad del quelato es de 3 - 11

Elaborado Departamento I+D / P.E.

Aceptado

Revisión Dirección Calidad / S.G.

Aprobado Dirección Técnica / P.E.

**APROVADO**

Dep. Qualidade