

S.A.

DABEIER**DABQUEL Complex Zn P**

Departamento de I+D

Código: 404149

Fecha:23.05.13

Rev: 2

No. Pág.: 1.

Composición	Zinc complejado por ácido heptagluónico (HGA)
Fórmula Molecular	$C_{14}H_{26}ZnO_{16}.Zn$
CAS N° Reg	68475-48-9
EINECS	270-646-8

Características fisico-químicas

Aspecto	Microgránulo marrón claro
Contenido (p/p)	14,0% ± 0,4% Zn (complejado por HGA)
pH(sol. 1%)	7,0 ± 0,5
Fracción de metales solubles en agua	100%
Fracción de metales complejados	100%

Información adicional

Rango de estabilidad	Estable de pH 2-12
Solubilidad	>500g/l
Compatibilidad con Abono	En general es compatible. Si el abono contiene Fosfatos, es recomendable no superar pH 4.

Sustancias pre-registradas conforme el Reglamento (CE) n° 1906/2007 (REACH)
 Ácido Heptagluónico autorizado como complejante según el Real Decreto 824/2005.

Elaborado Departamento I+D / M.B.

Aceptado

Revisión Dirección Calidad / S.G.

Aprobado Dirección Técnica / P.E.

**APROVADO**

Dep. Qualidade