

		<h2 style="text-align: center;">DABQUEL Complex Ca L</h2>	
Departamento de I+D			
Código: 404140	Fecha: 05.05.09	Rev: 1	No. Pág.: 1.
Composición Fórmula Molecular CAS N° Reg EINECS	Calcio complejoado por ácido heptaglucónico (HGA), solución acuosa. $C_{14}H_{26}CaO_{16}.Ca$ 17140-60-2 241-203-6		
Características físico-químicas			
Aspecto	Líquido marrón claro		
Contenido en Calcio (p/p)	5,90% ± 0,21% Ca (complejado por HGA)		
Contenido en CaO (p/p)	8,40% ± 0,30 % CaO (complejado por HGA)		
pH(directo)	6,5 ± 0,5		
Densidad (20°C)	1,365-1,390 g/ml		
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 Heptaglucónico 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.			