s.a. DABEER

DABQUELANCuP

DepartamentodeI+D

Código:404015 Fecha:02.11.10 Rev:8 No.Pág.:1.

Composición Saldisódicocúpricadelácidoetilendiaminotetracé tico,

dihidrato,-EDTA. Cu. Na $_{2}\text{-}.$

Fórmula $C_{10}H_{12}CuN_2Na_2O_8\cdot 2H_2O$

PesoMolecular 434

CASReg.N° 14025-15-1 **EINECS** 2378645

AbonoCE 1.3.1.02(anexo1delReglamento824/2005)

Características fisico-químicas

Aspecto Microgranuladoazul

Concentración 95,6% mínimo

pH(sol.1%) 6,5+0,5

Informaciónadicional

Solubilidad(20°C) 120g/100ccdeagua **Densidadaparente** 800kg/m ³aprox.

Rangodeestabilidad(pH) ElintervalodepHenelquesegarantizaunabuena

estabilidaddelquelatoesde1-12

ElaboradoDepartamentoI+D/P.E. Aceptado

RevisiónDirecciónCalidad/S.G.

AprobadoDirecciónTécnica/P.E.

