

S.A.

DABEIER**DABQUELANCuP**

DepartamentodeI+D

Código:404015

Fecha:02.11.10

Rev:8

No.Pág.:1.

Composición	Saldisódicocúpricadelácidoetilendiaminotetracé tico, dihidrato,-EDTA.Cu.Na ₂ -.
Fórmula	C ₁₀ H ₁₂ CuN ₂ Na ₂ O ₈ ·2H ₂ O
PesoMolecular	434
CASReg.Nº	14025-15-1
EINECS	2378645
AbonoCE	1.3.1.02(anexo1delReglamento824/2005)

Característicasfísico-químicas

Aspecto	Microgranuladoazul
Concentración	95,6% mínimo
ContenidoenCusolubleenagua	14,5±0,5%
ContenidoenCuqueladoporEDTA	14,5±0,5%
pH(sol.1%)	6,5±0,5

Informaciónadicional

Solubilidad(20°C)	120g/100ccdeagua
Densidadaparente	800kg/m ³ aprox.
Rangodeestabilidad(pH)	ElintervalodepHenelqueseagarantizaunabuena estabilidaddelquelatoesde1-12

ElaboradoDepartamentoI+D/P.E.

Aceptado

RevisiónDirecciónCalidad/S.G.

AprobadoDirecciónTécnica/P.E.

**APROVADO**

Dep. Qualidade