

<div><div>S. A.</div><div>DABEER</div></div>		DABQUELAN Mn P	
Departamento de I+D			
Código: 404011	Fecha: 08.05.07	Rev: 7	No. Pág.: 1.
Composición	Sal disódico manganosa del ácido etilendiaminotetracético, dihidrato, -EDTA.Mn.Na ₂ -.		
Fórmula	C ₁₀ H ₁₂ MnN ₂ Na ₂ O ₈ ·2H ₂ O		
Peso Molecular	425		
CAS Reg. N°	15375-84-5		
EINECS	2394075		
Abono CE	1.3.1.08 (anexo 1 del Reglamento 824/2005)		
Características físico-químicas			
Aspecto	Microgranulo rosado higroscópico		
Concentración	92,8 % mínimo		
Contenido en Mn soluble en agua	12,5 ± 0,5 %		
Contenido en Mn quelado por EDTA	12,5 ± 0,5 %		
pH (sol. 1%)	6,5 ± 0,5		
Información adicional			
Solubilidad (20° C)	90,0 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 4 - 11		
Elaborado Departamento I+D / P.E.			Aceptado
Revisión Dirección Calidad / S.G.			
Aprobado Dirección Técnica / P.E.			



APROVADO
Dep. Qualidade