

		<b>DABIRON HS 6 % Fe</b>	
Departamento de I+D			
Código: 404074	Fecha: 08.05.07	Rev: 8	No. Pág.: 1.
<b>Composición</b> <b>Fórmula</b> <b>Peso Molecular</b> <b>CAS Reg. N°</b> <b>EINECS</b> <b>Abono CE</b>		Sal férrica del ácido etilendiamino di(5-sulfo-2-hidroxifenil-acético), polvo, -EDDHSA.Fe-. $C_{18}H_{16}FeK_2N_2NaS_2O_{12}$ 673,5 90247-45-3 2908097 E.1.4.4. (b) (anexo 1 del Reglamento (CE) 162/2007)	
<b>Características físico-químicas</b>			
<b>Aspecto</b> <b>Contenido en Fe soluble en agua</b> <b>Contenido en Fe quelado por o-o-EDDHSA</b> <b>Contenido en K<sub>2</sub>O</b> <b>Contenido en Nitrógeno</b> <b>pH (sol. 1%)</b>		Microgranulado pardo rojizo $6,0 \pm 0,4 \%$ 3,8 % min. 11 % aprox. 3,5-4 % aprox. $7,0 \pm 0,5$	
<b>Información adicional</b>			
<b>Densidad aparente</b> <b>Rango de estabilidad (pH)</b>		600 kg/m <sup>3</sup> aprox. El intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es de 3 – 11	
Elaborado Departamento I+D / P.E.		Aceptado	
Revisión Dirección Calidad / S.G.			
Aprobado Dirección Técnica / P.E.			



**APROVADO**  
Dep. Qualidade