

MERANOL S.A.C.I.	ESPECIFICACION DE PRODUCTO ELABORADO	FECHA 10/10/14
	SULFATO DE ALUMINIO SÓLIDO (BASE HIDRATO)	REV. 05
	ESPECIFICACION N° 1010	
	METODO DE ANALISIS 10011	Página 1 de 1
CARACTERISTICAS		
	UNIDAD	LIMITE
OXIDOS UTILES TOTALES OUT (AL ₂ O ₃)	g %	17.00 +/- 0.50
RESIDUO INSOLUBLE EN AGUA	g %	0.50 (máx.)
RESIDUO INSOLUBLE EN H ₂ SO ₄ 0.1 N	g %	0.50 (máx.)
ACIDEZ LIBRE (como H ₂ SO ₄)	g %	0.10 (máx.)
ALCALINIDAD LIBRE (como AL ₂ O ₃)	g %	0.50 (máx.)
HIERRO TOTAL (como Fe ₂ O ₃)	g %	0.05 (máx.)
HIERRO II (como FeO)	g %	0.015 (máx.)
MANGANESO (referido a OUT)	g %	0.07 (máx.)
ARSENICO (referido a OUT)	g %	0.05 (máx.)
MERCURIO (referido a OUT)	g %	0.0006 (máx.)
PLOMO (referido a OUT)	g %	0.02 (máx.)
CADMIO (referido a OUT)	g %	0.004 (máx.)
CROMO (referido a OUT)	g %	0.02 (máx.)
DETERGENTES (referido a OUT)	g %	0.007 (máx.)
GRANULOMETRÍAS		
GRUESO	% pasa malla 3½	5.0 (máx.)
FINO	% pasa malla 3½	95.0 (mín.)
IMPALPABLE	% ret. malla 100	2.0 (máx.)
ESTA ESPECIFICACION ANULA CUALQUIERA OTRA ANTERIOR		

Elaboró:	Revisó:
Hugo Vazquez	Lic. Guillermo Fernandez
Fecha: 10/09/2008	Fecha: 10/10/2014