

MERANOL S.A.C.I.	ESPECIFICACION DE PRODUCTO ELABORADO	FECHA 10/10/14
	SULFATO DE ALUMINIO LÍQUIDO 7.6 %	REV. 03
	ESPECIFICACION N°1022	
	METODO DE ANALISIS 10013	Página 1 de 1

CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	LIMITE
OXIDO DE ALUMINIO (como Al_2O_3)	g %	7.00 (mín.)
OXIDOS UTILES TOTALES OUT (como Al_2O_3)	g %	7.6 (mín.)
RESIDUO INSOLUBLE EN H_2SO_4	g %	1.5 (máx.)
ACIDEZ LIBRE (como H_2SO_4)	g %	0.3 (máx.)
ALCALINIDAD LIBRE (como Al_2O_3)	g %	0.5 (máx.)
HIERRO III (como Fe_2O_3)	g %	1.7 (máx.)
HIERRO II (como FeO)	g %	0.020 (máx.)
MANGANESO (referido a OUT)	g %	0.021 (máx.)
ARSENICO (referido a OUT)	g %	0.05 (máx.)
MERCURIO (referido a OUT)	g %	0.0006 (máx.)
CADMIO (referido a OUT)	g %	0.004 (máx.)
PLOMO (referido a OUT)	g %	0.02 (máx.)
CROMO (referido a OUT)	g %	0.02 (máx.)
ANTIMONIO (referido a OUT)	g %	0.001 (máx.)
SELENIO (referido a OUT)	g %	0.001 (máx.)
NÍQUEL (referido a OUT)	g %	0.01 (máx.)
DETERGENTES (referido a OUT)	g %	0.007 (máx.)

ESTA ESPECIFICACION ANULA CUALQUIERA OTRA ANTERIOR

Elaboró:	Revisó:
Hugo Vazquez	Lic. Guillermo Fernandez
Fecha: 05/02/2007	Fecha: 10/10/2014