

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

PRODUCT SPECIFICATION

PAC 18 PR III BM

PAC 18 PR III BM

POLICLORURO DE ALUMINIO Líquido

Liquid POLYALUMINUM CHLORIDE

PARÁMETROS PARAMETERS			LIMITES LIMITS			METODO DE ENSAYO TEST METHOD
ASPECTO Aspect			Líquido, color ámbar Liquid, amber			
pH solución 10 % pH solution 10 %			3,5 ± 0,5			CI-52-017.a
DENSIDAD 25 °C / 25 °C Density			1,37 ± 0,01			CI-52-017.b
ALUMINIO Aluminum	[Al ₂ O ₃]	g/100 g	17,5 ± 0,5			CI-52-017.c
BASICIDAD Basicity			g/100 g 40 ± 3			CI-52-017.d
CLORUROS Chlorides	[Cl]	g/100 g	21 ± 1,5			CI-52-017.e
TURBIDEZ Turbidity	[NTU]		máx. 15			CI-52-017.f
HIERRO Iron	[Fe]	g/100 g	máx. 0.018	(1)		CI-52-017.g
MANGANESO Manganese	[Mn]	g/100 g	máx. 0,07	(1)	(2)	
MERCURIO Mercury	[Hg]	g/100 g	máx. 0,0006	(1)	(2)	
CADMIO Cadmium	[Cd]	g/100 g	máx. 0,0025	(1)	(2)	
PLOMO Lead	[Pb]	g/100 g	máx. 0,0075	(1)	(2)	
CROMO Chromium	[Cr]	g/100 g	máx. 0,02	(1)	(2)	
NIQUEL Nickel	[Ni]	g/100 g	máx. 0,01	(1)	(2)	

Todos los métodos son equivalentes a los de la norma IRAM 41106.
All methods are equivalent to those of the IRAM 41106 standard.

- (1) Estos valores están referidos al [Al₂O₃]
(1) These value refer to [Al₂O₃]
(2) Espectrometría de Emisión Atómica
(2) Atomic Emission Spectroscopy

