

PROTOCOLO DE ANÁLISIS

Producto: Gel de Sílice Azul

ITEM	VALOR STANDARD
AREA SUPERFICIAL	750 / 800 M2 / GR.
PORCENTAJE GRANULOMETRÍA APTO % > 0 =	90
SiO2% > 0 =	98
PERDIDA DE PESO POR CALENTAMIENTO % < 0 =	2
DENSIDAD % > 0 =	650
PORCENTAJE DE GRANOS % > 0 =	85
CAPACIDAD DE ADSORCIÓN % > 0 =	RH = 80% 25.0
PH	4 - 8
APARIENCIA	ESFERAS AZULES
VARIACIÓN DE COLOR RH= 50%	ESFERAS ROSAS

CAPACIDAD DE ADSORCIÓN DENTRO DE NORMA BRITISH STANDARDS INSTITUTION-USP XLI-
IRAM 41001

PARTIDA: 200520

LOTE: SEA03G129

REMITO: 0002-00000245



APROBADO