

PROTOCOLO DE ANÁLISIS

Producto: Gel de Sílice Blanco

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 20% = 8.0 RH 50% = 20.0 RH 90% = 33.0
PH	4 - 8
APARIENCIA	ESFERAS BLANCAS 100%

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

PARTIDA: 200703

LOTE: SEB03G188

REMITO: 0002-00000290



APROBADO