

**PROTOCOLO DE ANÁLISIS**

Producto: Gel de Sílice Azul

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

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

PARTIDA: 230520

LOTE: SEA03G953

REMITO: 0002-00000981



APROBADO