

ISOLUX SISTEMAS DE REMOCIÓN DE ARSÉNICO ISOLUX - MEDIO 302M

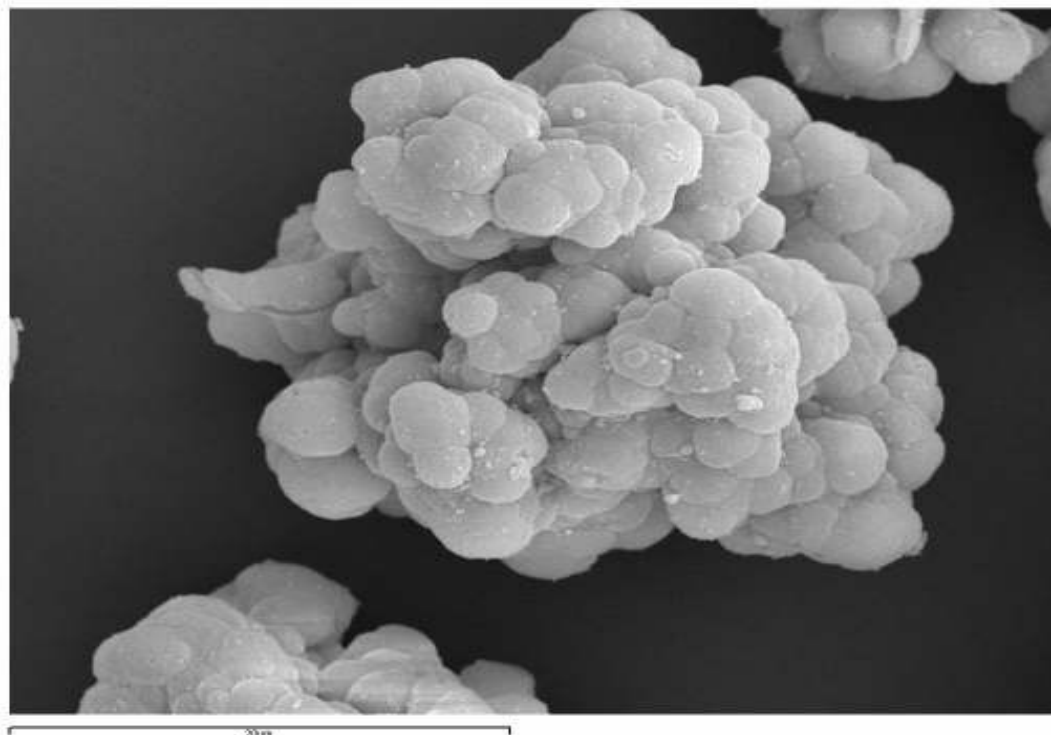
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PARÁMETROS | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Matriz | Oxido de Circonio Hidratado Patentado |
| Forma física | Polvo suelto amorfo |
| Color | Blanco |
| Contenido Humedad vía LOD | Min. 5%, Max. 15% por peso |
| Densidad aparente | 60 lbs./ pies cúbicos |
| Tamaño Promedio Partículas | 18-36 micras |
| Área de Superficie BET | 300-350 m ² / gram |
| Rango pH Operacional | 4.0 - 8.2 |
| Certificación | NSF 61 Para Agua Potable |

Contáctenos en: 500 Point Breeze Road
Flemington, NJ 08822
(908) 782-5800 Phone
(908) 782-3380 fax
1-800-366-4850
www.zrpure.com



Medio Certificado - Estándar NSF 61



MICROFOTOGRAFÍA DEL MEDIO ISOLUX 302M CON MAGNIFICACIÓN DE 2,500X

Isolux™ Sistemas de Remoción de Arsénico

La información acá contenida está protegida por la Patente Estadounidense 6,383,395 y otras patentes pendientes.