

| FICHA TÉCNICA 180  |      | DIOXIDO DE MAGNESO  |                           |    |
|--|------|---|---------------------------|----|
| ELEMENTO ANÁLOGO   | N.A. | CATEGORÍA GENERAL   | Material pedagógico       |    |
|  |      | CLASIFICACIÓN   | 11 a 18 AÑOS              |    |
|  |      | CATEGORÍA   | LABORATORIO QUIMICA       |    |
| IMAGEN   |      | DESCRIPCIÓN Y USO   |                           |    |
|   |      | El óxido de manganeso (IV) o dióxido de manganeso (fórmula química: MnO2), es un óxido iónico del manganeso |                           |    |
|  |      | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS   |                           |    |
|  |      | ALTO  | N.A.                      | cm |
|  |      | ANCHO   | N.A.                      | cm |
|  |      | MATERIAL  | Dioxido de magnesio       |    |
|  |      | COLOR   | N.A.                      |    |
|  |      | CONTENIDO MÍNIMO  | Bolsa o frasco por 50 gr. |    |
|  |      | VIDA ÚTIL MÍNIMA  | 3 años                    |    |
| REQUERIMIENTOS TÉCNICOS  |      |   |                           |    |
| Unidad, bolsa o frasco por 50 gr de dioxido de magnesio.   |      |   |                           |    |
| Código UNSPSC 11181508   |      |   |                           |    |
| <b>Nota:</b> Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas. |      |   |                           |    |
| REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD  |      |   |                           |    |
| La manipulación de este elemento debe ser orientada y acompañada por un adulto, que lidere el taller de química.   |      |   |                           |    |
| REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD   |      |   |                           |    |
| Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.   |      |   |                           |    |