



2000950800



## AMONIO METAVANADATO p.a. (A.C.S.)

$NH_4VO_3$  | CAS [7803-55-6] | --- | EINECS 232-261-3

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Sinónimos:** Amonio meta-Vanadato, Amonio mono-Vanadato, Amonio monoVanadato

**Fórmula de Hill:**  $NH_4VO_3$

**Usos Analíticos:** Componente del reactivo molibdato-vanadato para la determinación de fosfatos.

**Bibliografía:** A.C.S.10th Ed.

### DATOS TÉCNICOS

**Peso Molecular:** 116,98

**Temperatura de Almacenaje:** Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

**Solubilidad Acuosa:** 0,44 g en 100 mL a 18°C

**Punto de Fusión:** 200°C

### PELIGROSIDAD SGA

**Pictogramas de Peligro:**

**Consejos de Precaución:** P305 + P351 + P338, P309 + P310, P273

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico Evitar su liberación.

**Declaraciones de Peligro:** H301, H319, H332, H335, H372, H411

Tóxico en caso de ingestión.

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo en caso de inhalación.

Puede irritar las vías respiratorias.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### DISPONIBILIDAD

| CÓDIGO     | PRESENTACIÓN | ENVASE PRIMARIO | DISPONIBILIDAD |
|------------|--------------|-----------------|----------------|
| 2000950804 | 50 g         | PEAD            | En stock       |
| 2000950806 | 250 g        | PEAD            | En stock       |
| 2000950805 | 100 g        | PEAD            | En stock       |

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Análisis                        | Especificación                       |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Aspecto                         | Sólido blanco o ligeramente amarillo |
| Título                          | ? 99,0%                              |
| Solubilidad en amonio hidróxido | Cumple                               |
| Carbonato (CO3)                 | Cumple                               |
| Cloruro (Cl)                    | 0,2%                                 |
| Sulfato (SO4)                   | 0,05%                                |



