

Batrina 1090, Francisco Alvarez Moreno

<https://prober.com.ar/>

Ficha Técnica y de Aplicación

Sección 1. Identificación del Producto

Nombre Comercial: METABISULFITO DE SODIO

Aplicación: Uso Industrial. No alimenticio

Sección 2. Datos Fisicoquímicos

Estado físico: Polvo cristalino.

Color: blanco.

Olor: Ligero olor a óxido de azufre.

pH: 4,0 - 4,8 (5% sol.)

Punto de fusión / de congelación: 150°C (302°F)

Densidad (20°C): 1,4 g/cm³

Solubilidad (20°C): Soluble en agua, 54g/100ml.

Insoluble en alcohol.

Sección 3. Precauciones.

Para su uso y manipulación usar antiparras, protector facial, guantes de goma o PVC, botas de goma, delantal y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Evitar el uso de lentes de contacto; las lentes blandas pueden absorber sustancias irritantes y todas las lentes las concentran.

Sección 4. Almacenamiento.

Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada.

Proteger del sol. Mantener los recipientes cerrados.

Separar de ácidos y sustancias formadoras de ácidos.

Separar de agentes oxidantes. No almacenar junto con nitrato sódico, nitrito sódico, sulfuro sódico.

Mantener el producto en el envase original.

Productos incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.

Batrina 1090, Francisco Alvarez Moreno

<https://prober.com.ar/>

Sección 5. Importante

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos (Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones).

Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada. Procedimiento de disposición: neutralización y tratamiento de aguas residuales.