

IDENTIFICACIÓN

| | |
|-------------------|---|
| FORMULA QUIMICA: | Na ₂ S |
| NOMBRE COMERCIAL: | Sulfuro de Sodio |
| PESO MOLECULAR: | N/D |
| SINÓNIMOS: | Sulfuro de disodio , Monosulfuro de Disodio |

DESCRIPCIÓN

Presentado en forma de escamas amarillas se torna de color blanco al contacto con el aire y la humedad

USOS

Químicos orgánicos, tinturas, viscosidad de Rayón, depilado de cuero, baño de badana, pasta de papel, hidrometalurgia de minerales dorados, oxidado de plomo y preparación para la flotación de minerales de cobre.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| Propiedad | Método | Unidad | Especificación |
|---------------------------------|--------|--------|-------------------|
| APARIENCIA | - | - | Escamas Amarillas |
| Na ₂ S | - | % p/p | Min 60 |
| Na ₂ CO ₃ | - | % p/p | Max 2,0 |
| INSOLUBLE EN AGUA | - | % p/p | Max 0,20 |
| Fe | - | ppm | Max 30 |