

Sulfato de Cobre

DENOMINACIÓN QUÍMICA: Sulfato de cobre Monohidratado con Anticaking

NOMBRE COMERCIAL: Sulfato de cobre tipo Nieve

DESCRIPCION: Agente

FORMULA

CuSO4

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color Celeste palido

Estructura Polvo

Olor Sin olor

Granulometría Malla 325

CARACTERÍSTICAS

Cristal azul, soluble en agua y metanol y, ligeramente solubles en alcohol y glicerina. Este es un texto simulado para ejemplificar el área de redacción.

USOS Y APLICACIONES

Se utiliza para extraer el otro cobre, también se utiliza como mordaz de la materia textil, pesticidas agrícolas, fungicidas, y para tratamiento de aguas, antisépticos para la madera, catalizador para el tannage, electrocopper, batería. Utilizado en minería y como materias primas de otros productos.

ANALISIS QUIMICO

Cobre	>	35.1%
Pureza	>	99.0%
Hierro	<	0.03500%
Arsénico	<	0.0005%
Antimonio	<	0.0001%
Cadmio	<	0.0001%
Cromo	<	0.0001%
Plomo	<	0.0001%
Mercurio	<	0.0001%
Níquel	<	0.0001%
Anticaking	<	0.50%
Humedad	<_	0.01%
Acidez, Ph	>	3.0%
Acido sulfúrico	<	1gr/kg

PRESENTACION

Bolsas de 25 kg



FICHA TECNICA
Sulfato de Cobre

CuSO₄ Sulfato de Cobre

↓ Descargar



Imprimir

Cuidemos el medio ambiente. Imprima si es imprescindible.



Ingrese el mail

ENVIAR

INFORMACION DE SEGURIDAD

RIESGO DE SALUD

0 Material Normal
1 Ligeramente peligroso
2 Peligroso
3 Peligro extremo
4 Mortal

INFLAMABILIDAD

No incendiará 0
Sobre 200° 1
Bajo 200° 2
Bajo 100° 3
Bajo 72° 4

OXI Oxidante

ACID Ácido

ALK Alcalino

COR Corrosivo

W No use agua

☣ Peligro de radiación

RIESGO ESPECÍFICO

Estable 0

Inestable 1 si es calentado

Cambio químico 2 violento

Colisión y calor 3 pueden detonar

Puede detonar 4

REACTIVIDAD

Rame Quimica SRL

Av. Camino de Cintura 1089

(1754) Villa Luzuriaga,

Buenos Aires, Argentina

Teléfono: +54.11.4625.6786

SENSA N°