



CIANURO DE SODIO

- Pureza 99%
- Tecnología Eco-Pack
- Recolección de residuos
- Capacitaciones y certificaciones
- Atención especializada

ALIANZA ESTRATEGICA

Nuestras alianzas y relaciones de valor con los fabricantes y proveedores nos permiten llevar los mejores productos a nuestros clientes con una gran oferta de valor, somos distribuidores de calidad TOP en productos como el cianuro de sodio y contamos con el respaldo del productor mas importante a nivel mundial

Descripción

El cianuro de sodio hoy es la sustancia química más suave involucrada en la extracción de oro. Los compuestos de cianuro en forma líquida pueden extraer oro del mineral que contiene incluso unos pocos miligramos.

Usos

El cianuro de sodio se usa con mayor frecuencia en la extracción y recuperación de metales preciosos. Históricamente, NaCN ha reemplazado el antiguo método de minería con mercurio tóxico y estable.

CIANURO DE SODIO

Presentación:



SUPER SACO
1 TONELADA



ISOTANQUE

OTROS DATOS:

PHYSICAL DESCRIPTION:

Property	Typical Value
Formula Weight	49.007
Melting Point, C (F)	562 (1044)
Boiling Point @ 760mm Hg, C (F)	1530 (2786)
Specific Gravity (solid) @ 25C (77F)	1.60
(liquid) @ 850C (1560F)	1.19
Solubility in Water, g/100g water	
@ -20C (-4F)	35.4
@ 20C (68F)	58.3
Sodium Chloride (%)	0.01
Sulfides as S (ppm)	<1.0

SALES SPECIFICATIONS:

Property	Units	---LIMITS---		Typical Analysis	Test Method
		Min.	Max.		
Sodium Cyanide	(%)	98.0		99	C6350.445.01.ME
Sodium Hydroxide	(%)	0.06	0.5	0.3	C6350.005.01.ME
Sodium Formate	(%)		0.8	0.3	C6350.575.01.ME
H2O	(%)		0.2	0.05	C6350.570.01.ME
Color				White	C6350.065.01.ME
Sodium Carbonate	(%)		0.9	0.4	C6350.005.01.ME

APPEARANCE: Briquettes with dimensions of approximately 1-3/8 x 1-3/8 x 0.5 in. (3.5 x 3.5 x 1.3 cm.) weighing about 18 grams

