

Cianuro de sodio de alta calidad

Obtenga un suministro sin fisuras de los expertos del sector.

Entendemos la importancia crítica de un suministro de cianuro de sodio seguro y fiable para la continuidad de tu negocio y el éxito de tus operaciones.

Como productor líder mundial con el proceso de producción más eficiente del mundo, contamos con la experiencia que necesita de un proveedor de confianza.

Al asociarse con Draslovka, se beneficiará de nuestros más de 200 años de experiencia en la fabricación de CN, de nuestras prácticas de seguridad líderes en el sector y de una red de distribución mundial que garantiza el suministro ininterrumpido a sus operaciones.

Seguridad ante todo

Ofrecemos conocimientos especializados en gestión de la seguridad de procesos a través de nuestro programa Product Stewardship, que proporciona a los clientes intervenciones periódicas de formación en seguridad y respuesta a emergencias.

Calidad

La calidad de nuestro producto supera sistemáticamente las especificaciones de la industria, lo que significa que obtendrá más cianuro por tonelada y reducirá los costos de mantenimiento, ya que los carbonatos y los formatos pueden provocar incrustaciones o la formación de gel en las tuberías, lo que conlleva un mantenimiento más frecuente y un mayor coste. El exceso de humedad en las briquetas de NaCN también puede provocar aglomeración y complicar la descarga.

Suministro sin fisuras

Estamos presentes en todos los continentes y contamos con la mayor red de distribución de América, con siete centros de distribución. También contamos con socios de distribución en todo el mundo que nos permiten suministrar sin fisuras a cualquier mina, en cualquier parte del mundo.

Asistencia técnica

Nuestro equipo de servicios técnicos son expertos en cianuro y garantizan la mejora continua de los procesos.

Certificado ICMI

Como miembro fundador de la ICMI, nuestras redes de producción y distribución cuentan con la certificación ICMI.

Oro estándar

Somos la autoridad líder en tecnología de producción de cianuro, con el proceso de producción más eficiente del mundo. Te ayudamos a gestionar tus instalaciones de procesamiento como gestionamos nuestra planta de fabricación: de forma eficaz y segura.

Opciones de embalaje

Ofrecemos una amplia variedad de opciones de envasado que se adaptan a sus necesidades, como IBC, FLOBIN, bidones, ISO y TIMS.



Opciones de embalaje



EcoPak IBC

El Eco-Pak consiste en un aerosol de revestimiento de polietileno termosellado de 6 mm adherido a un manguito de material ondulado de 3 paredes con una resistencia a la rotura de 1.500 lb con una gran capacidad de carga y diseño acanalado.

- Plegable para ocupar menos espacio.
- Sin madera ni clavos: Reduce la incineración para mejorar la sostenibilidad y reducir costos.
- Reducción de peso del 80%.
- Descarga un 50% más rápida: Se necesita menos mano de obra, ya que no hay embalaje exterior.
- Manipulación reducida: Embalaje listo para usar sin necesidad de desmontarlo.
- Durabilidad superior que reduce la posibilidad de perforaciones.



FLOBIN

Contenedores de acero retornables y reutilizables con capacidad para 3.000 lb de briquetas de cianuro sódico.

- Contenedores retornables/reutilizables.
- Envases económicos y resistentes.
- Diseño probado y confiable.
- Gestión flexible del inventario.
- Inversión mínima en equipos.
- Manipulación y eliminación reducidas en comparación con los bidones u otros contenedores intermedios para productos a granel.



Caja de madera

La caja de madera contrachapada contiene una bolsa de plástico extrafuerte de dos capas con 1.000 kg (2.204,6 lb) de briquetas de cianuro sódico.

- Almacenamiento fácil y económico.
- Embalaje económico y resistente.
- Requiere poca mano de obra.
- Sistema probado, confiable y seguro.
- Gestión flexible del inventario.
- Inversión mínima en equipos que reduce la manipulación.

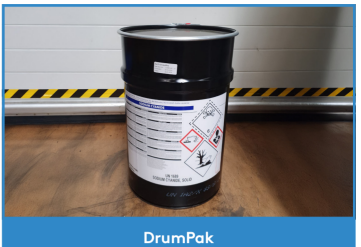


Opciones de embalaje



Las entregas de tanques portátiles (ISO) combinan tecnología de mezcla hidráulica de alta velocidad con una flota de tangues de diseño exclusivo. Los técnicos entrenados en Draslovka disuelven rápidamente el cianuro sódico sólido en su mina y suministran la solución a sus tanques de proceso, utilizando el agua.

- La manipulación de contenedores se reduce en más de un 90% en comparación con las opciones envasadas.
- Tecnología de diseño y funcionamiento demostrada. Exposición mínima del personal.
- Comodidad y facilidad de uso.
- Tiempo de respuesta rápida.



El DrumPak de Draslovka permite una manipulación segura y eficaz de las soluciones y las briquetas. Estos contenedores son aptos para el transporte terrestre, marítimo y aéreo, ofreciendo flexibilidad y comodidad en la logística. Los contenedores DrumPak también permiten una preparación más exacta de la solución, garantizando un uso preciso y eficaz de estos productos químicos.

- Manipulación fácil y segura.
- Bidones de acero de 25 kg y 50 kg con revestimiento interior de pintura o revestimiento opcional de LDPE.
- Aptos para todos los medios de transporte.
- Preparación precisa de la solución.

¿Por qué Draslovka?

Somos un proveedor líder mundial de cianuro de sodio con una experiencia colectiva de más de 200 años en la fabricación de reactivos.

Las mayores minas del mundo confían en nosotros para el suministro de reactivos libre de complicaciones.

Nuestro compromiso a largo plazo con la R&D garantiza que nuestros clientes se beneficien de las últimas innovaciones, como nuestra tecnología patentada de lixiviación con glicina, análisis avanzados de procesos y servicios metalúrgicos de IA.

Nuestro Centro de Innovación desarrolla continuamente tecnologías innovadoras para preparar las operaciones mineras para el futuro.





Otros productos de Draslovka

El procesamiento de minerales es cada vez más complejo y dinámico; nuestras tecnologías de vanguardia garantizan que sus operaciones estén preparadas para el futuro.

A medida que evoluciona la industria minera, también deben hacerlo sus tecnologías. Draslovka está a la vanguardia de esta transformación y es pionera en una nueva era del procesamiento de minerales. Mediante la integración de mediciones en tiempo real, productos químicos innovadores y conocimientos basados en IA, las empresas mineras pueden optimizar su rendimiento, reducir costos y mejorar la sostenibilidad.



Química sostenible

La tecnología de lixiviación con glicina (GLT) patentada por Draslovka es la forma más sostenible y rentable de producir metales preciosos y minerales críticos.

La GLT ayuda a las minas a extraer metales de forma:

- Respetuosa con el medio ambiente
- Rentable
- Segura



Información en tiempo real

Química de lixiviación de oro revolucionaria que aumenta la recuperación de oro, reduce costos y minimiza el riesgo medioambiental mediante el uso de una mezcla única de glicina y una baja concentración de NaCN.

Nuestros analizadores de minerales en línea se desarrollaron a medida para la industria de procesamiento de minerales. Nuestras soluciones permiten a las minas tomar decisiones informadas en tiempo real, optimizando los procesos de los beneficios de minerales.



Inteligencia Artificial

Paquete de análisis avanzado que recomienda formas de mejorar la recuperación, aumentar el rendimiento y reducir costos. Aprovechando el poder de la IA y el machine learning, MetOptima impulsa un rendimiento sostenido del cuartil superior. MetOptima de Draslovka es una IA metalúrgica siempre activa que ayuda a los operadores de planta a consequir:

- Mejorar el rendimiento
- Aumentar la recuperación
- Reducir costos operativos