Mineração

A Manuchar fornece reagentes de mineração para empresas de mineração globais e locais em todo o mundo.

Metais e minerais são insumos essenciais para muitos setores de que nossa sociedade moderna precisa. Eles também desempenham um papel fundamental nas economias de muitos países em desenvolvimento e na transição ecológica do futuro transição ecológica para um mundo mais verde.

Graças à nossa rede de distribuição global e aos nossos canais de vendas em toda a América Latina, África e CEI, fornecemos soluções logísticas exclusivamente personalizadas e conhecimento especializado para empresas regionais e globais de primeira linha em todo o ciclo de vida da produção. Entendemos que cada cliente de mineração é diferente e tem requisitos exclusivos.

Oferecemos a cada um deles uma ampla variedade de produtos químicos, desde commodities como carbonato de sódio, soda cáustica, sulfatos e sulfitos até reagentes de processamento usados no tratamento de óxidos e sulfetos por concentração, lixiviação, refino...

Manuchar como um player global

Em 2023, movimentamos 4 milhões de toneladas métricas de mercadorias, gerando 2,4 bilhões de dólares em vendas. Nossas operações locais estão em mais de 40 países e 160 localidades. A Manuchar emprega 2.800 profissionais em todo o mundo.

Na Manuchar, "Mantemos sua produção funcionando. Em qualquer momento. Em qualquer lugar."



Portfólio de Mineração

Veja abaixo uma seleção de produtos que oferecemos. Esta lista não é limitada. Se o produto que procura não estiver incluído, por favor entre em contato.

Ouro e Prata	Cobre	Lítio	Polimetálico
Tratamento de água Produtos químicos de lixiviação Reagentes de flotação Ganho de fundição/elétrico	Tratamento de água Reagentes de flotação Ganho de fundição/elétrico	Refinamento e processa- mento	Tratamento de água Reagentes de flotação Ganho de fundição/ elétrico
Cobalto	Metais não ferrosos	Minerais não metálicos/industriais	
Tratamento de água Reagentes de flotação Ganho de fundição/elétrico	Tratamento de água Reagentes de flotação Ganho de fundição/elétrico	Ganho de fundição/elétrico	





