

Energia

A Manuchar abastece o setor de energia com produtos químicos usados em perfuração, estimulação e produção.

A Manuchar fornece um portfólio completo de produtos químicos usados em perfuração, estimulação e produção para o setor de energia, nas Américas, na África e na CEI.

Nossa presença global e nossa experiência em logística nos permitem entregar os produtos necessários aos nossos clientes, mesmo nos cantos mais distantes do mundo.

Ajudamos sua empresa comercialmente, logisticamente e em termos de gerenciamento de capital de giro. Ao agregar produtos e clientes, otimizamos toda a sua cadeia de suprimentos e a estratégia de entrada no mercado.

Nossos serviços de distribuição de produtos químicos abrangem toda a cadeia de valor, até a entrega just-in-time dos produtos em sua fábrica.

A Manuchar como uma empresa global

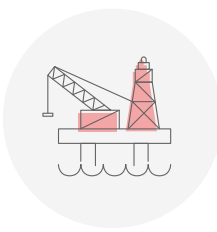
Em 2023, movimentamos 4 milhões de toneladas métricas de mercadorias, gerando US\$ 2,4 bilhões em vendas. Nossas operações locais estão em mais de 40 países e 160 localidades. A Manuchar emprega 2.800 profissionais em todo o mundo.

Na Manuchar “Mantemos sua produção funcionando. A qualquer hora. Em qualquer lugar.”



Portfólio de energia

Veja abaixo uma seleção de produtos que oferecemos. Essa lista não é definitiva. Se o produto que você está procurando não estiver incluído, entre em contato conosco.



Perfuração	Cimentação	Estimulação	Conclusão
Barita Carbonato de cálcio Cloreto de cálcio Carboximetilcelulose (CMC) Soda cáustica Goma guar Policloreto de Alumínio (PAC) Cloreto de potássio Carbonato de sódio Bicarbonato de sódio Goma xantana	Cimento Classe G Antiespumantes Dispersantes Lubrificantes Aditivos	Biocidas Bauxita Goma guar Butiglicol Propantes Ácido clorídrico Areia	Brometo de cálcio Cloreto de cálcio Nitrato de cálcio Cloreto de potássio Sulfato de potássio



Escaneie o código
para acessar nosso site

MANUCHAR NV

Rietschoorvelden 20
2170 Antuérpia, Bélgica

T +32 3 640 93 02

F +32 3 640 93 30

www.manuchar.com

energy@manuchar.com

Manuchar