



Produtos para Remediação de Áreas Contaminadas



Oxidação Química In-Situ ISCO e ISCR

Compostos para Oxidação Química In-Situ de Contaminantes em Solo e Águas Subterrâneas.

Utilizado em projetos de remediação por oxidação e redução química com diferentes contaminantes, como solventes clorados, hidrocarbonetos poliaromáticos, fenóis, pesticidas e aromáticos.

- A Clean oferece todo o apoio para a avaliação do projeto, dimensionamento dos produtos e detalhamento do projeto de injeção.
- Os produtos comercializados pela Clean possuem protocolo de registro junto ao IBAMA.



Air Strippers

Projetados para extração de compostos orgânicos voláteis de águas subterrâneas.

EZ-Stacker

Air Stripper compacto, construído em polietileno para remoção de compostos orgânicos voláteis (VOC) de águas subterrâneas, permitindo a remoção de até 99,999% dos compostos.

Ez-Tray

Air Stripper construído em aço inoxidável para extração de compostos orgânicos voláteis (VOC) de águas subterrâneas, permitindo a remoção de até 99,999% dos compostos.



Fabricado no BRASIL pela CLEAN com tecnologia QED
★★★★★

Remediação de Águas Subterrâneas

Linha Completa para remediação de áreas contaminadas.

Auto Pumps

Bombas pneumáticas para remediação com captação superior para LNAPL ou inferior para DNAPL

Skimmers para Hidrocarbonetos

Linha de skimmers para extração de LNAPL em poços de 2" (50mm) e 4" (100mm).

Caixas Separadoras OWS

Caixas separadoras óleo-água em aço carbono ou prolipropileno e PVC.



Sistemas de Remediação

Unidades móveis e sistemas fixos de remediação de solo e águas subterrâneas.

Sistemas projetados conforme a necessidade de cada site. Disponíveis para venda ou locação.

Sistema Fixo de Remediação

Sistemas de MPE, SVE, Dual Phase e Oxidação Catalítica projetados e construídos segundo as mais rigorosas normas internacionais.

MRU - Unidade Móvel de Remediação

Sistemas móveis compactos para teste piloto, ação emergencial ou remediação, montados sob uma carreta de duplo eixo. De simples instalação, necessário somente interligar o sistema aos poços de extração e a rede de energia elétrica.



Fone: 19.3794.2900
Hotline 24h 19.3794.2901
www.clean.com.br
clean@clean.com.br

