



MANUTENÇÃO DAS BACIAS DE CONTENÇÃO EM GEOMEBRANA DE PEAD 1,5MM

1. Verificação de Danos Periodicamente

É importante inspecionar regularmente as bacias de contenção em busca de qualquer dano causado pelo uso, como rachaduras, desgaste ou deformações.

Se você encontrar algum problema, considere substituir a bacia imediatamente para evitar vazamentos ou falhas.

2. Posicionamento dos Suportes

Os suportes nas posições indicadas pelos “adesivos de suporte” são essenciais para manter a integridade da bacia e sua função principal preservada.

Certifique-se de que os suportes estejam corretamente ajustados para evitar deslocamentos acidentais.

3. Limpeza Regular

A limpeza periódica da bacia é crucial para remover resíduos, óleos ou produtos químicos acumulados.

Use produtos de limpeza adequados, sabão neutro e água, estopa branca para secagem, sem esquecer do devido e correto descarte de qualquer resíduo durante o processo.

4. Verificação dos Acessórios

Os acessórios (suportes, borrachas, manípulos etc.) também devem ser inspecionados.

Substitua qualquer componente danificado ou desgastado.



Instruções para o Caso de Vazamento Acidental

No caso de vazamento de líquidos contaminantes dentro dos contentores, é necessário fazer a sucção destes líquidos através de bombas mecânicas/manuais, utilizando mangueiras/tubos conectadas aos registros da bacia de contenção, sem jamais esquecer do devido e correto descarte destes líquidos.

Na sequência, para terminar de absorver provável quantidade mínima de líquido contaminante que ainda permaneça dentro do contentor, é necessário utilizar mantas absorventes, brancas para derivados de petróleo, verdes para produtos químicos em geral. Dar o devido e correto descarte para as mantas.

Caso sinta-se em dúvida, teremos satisfação em ajudá-lo. Utilize um dos canais de comunicação com nossa área técnica para esclarecer questionamentos sobre os temas tratados ou nos acione através do **0800 591 5282** (ligação gratuita).



Lembrando que seguir essas práticas não apenas prolonga a vida útil das bacias de contenção, mas também contribui para a segurança no manuseio de produtos químicos perigosos.