

TABELA DE MANUTENÇÃO DO KIT DE ABASTECIMENTO

EQUIPAMENTO		AÇÃO
DIÁRIO	BOMBAS E MEDIDORES	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar o funcionamento do bico automático e o estado da mangueira. • Abrir a bomba e verificar se existe fiação solta. • Verificar vazamento, acoplamento e barulho excessivo.
	CANALETAS, RALOS E CAIXAS DE PASSAGEM	<ul style="list-style-type: none"> • Limpar esses itens.
	BACIAS E TANQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Retirar os resíduos e drenar a água.
	REGISTRO DE DRENAGEM DA BACIA DE TANQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Manter a válvula fechada para que em caso de transbordamento ou vazamento, o produto fique na bacia.
SEMANAL	FILTRO DE DIESEL	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitar a limpeza do filtro quando o vazão da bomba cair pela metade ou quando estiver sujo.
	CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO (CSAO)	<ul style="list-style-type: none"> • Limpar o pré-filtro e a caixa de areia. • Manter nível interno da CSAO.
	FILTROS, BOMBAS, BICOS E MEDIDORES	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar se apresentam sinais de vazamento.
MENSAL	IDENTIFICAÇÃO DO TANQUE E DESCARGA (Exemplo: PERIGO)	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar se os bocais/ponto de descarga dos produtos, estão claramente identificados.
	RESPIROS	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar se há algum objeto impedindo a saída de vapores, assim como o seu funcionamento.
	DRENOS DOS TANQUES E FILTROS	<ul style="list-style-type: none"> • Retirar a água periodicamente.
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar se os painéis elétricos apresentam sinais de corrosão e se os barramentos estão isolados, se há fiação solta e/ou exposta na área de trabalho e se os equipamentos elétricos estão fora da área classificada.
TRIMESTRAL	TANQUES E TUBULAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar se apresentam sinais de corrosão e/ou vazamento.
SEMESTRAL	TANQUES, DESCARGA DE CAMINHÃO E MOTORES ELÉTRICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Medir a resistividade do aterramento dos equipamentos.

FREQUÊNCIA