

CHECKLIST

CUIDANDO DO SEU BOTIJÃO DE NITROGÊNIO | MÊS: _____

Semanal

SEMANA

O QUE FAZER?	1	2	3	4	5
Medir o nível de nitrogênio com a régua apropriada. No mínimo 1 vez por semana.					

Quinzenal

QUINZENA

O QUE FAZER?	1	2
Verificar a tampa interna e se houver formação de gelo, fazer uma raspagem com uma espátula plástica para remover o gelo.		

Mensal

O QUE FAZER?

STATUS

<p> Checagem visual: Olhar o exterior do equipamento para ver se tem algum amassado, raspado e etc... Amassados causados por batidas fortes ou raspados profundos podem danificar o vácuo do botijão.</p>	
<p> Checar se a proteção da válvula de vácuo (por foto) está intacta.</p>	
<p> Se o botijão ficar em contato direto com o piso, verificar se não está havendo corrosão, isso pode acontecer principalmente quando a superfície é áspera ou devido a contato de produtos de limpeza que reagem com o alumínio. Por precaução, recomendamos que o equipamento fique em uma base sem contato com o piso. (base com rodas)</p>	
<p> Analisar o histórico de medição do nitrogênio para verificar se está tendo aumento no consumo.</p>	
<p> Verificar a integridade da tampa interna, checando se tem rachaduras ou deformações.</p>	
<p> Limpar a parte externa do botijão utilizando apenas detergente neutro ou um pano úmido.</p>	

Quando Ocorrer

O QUE FAZER?	Data	Data	Data	Data	Data
Acompanhar o abastecimento dos botijões para que não haja transbordamento de n2, pois isso pode danificar o vácuo.					

SINAIS DE ALERTA

Mudança acentuada no consumo de n2.

Algum sinal de congelamento na parede ou tampa externa do botijão

São sinais de que o botijão está perdendo ou já perdeu o vácuo. Precisa ser substituído rapidamente.

ATENÇÃO

É importante respeitar a capacidade máxima de nitrogênio e de amostras do botijão e considerar as condições adequadas para o transporte.

Nome do Responsável: _____