



# Guia de Limpeza

Recomendações de limpeza Roto Fermax.

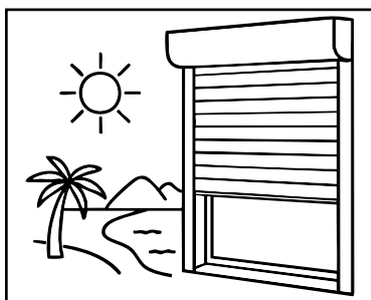
## 1. Limpeza Geral



Para garantir a durabilidade do produto, é recomendável realizar as tarefas de limpeza recomendadas.

- A frequência mínima recomendada é de uma vez por ano, utilizando detergentes neutros que não danifiquem o material e pano macio.
- No uso de detergentes, é essencial enxaguar abundantemente com água para evitar a formação de sais na superfície das lâminas.
- A limpeza periódica elimina agentes externos que podem comprometer o revestimento e a estrutura do alumínio, prolongando a vida útil e o desempenho estético da persiana.
- Resíduos e impurezas podem acumular-se entre as guias da persiana, comprometendo seu funcionamento. É recomendável limpar tanto a esteira quanto as guias, removendo qualquer sujeira que possa obstruir o sistema e dificultar a operação.

## 2. Limpeza em Ambientes Agressivos



Em ambientes agressivos, como:

- Regiões salinas;
- Locais potencialmente corrosivos;
- Ambientes industriais ou de alta umidade;

É fundamental reduzir os intervalos entre as ações de limpeza. Recomenda-se aumentar a frequência de limpeza para pelo menos uma vez a cada 2 meses.

### 3. Limpeza Espelho do Recolhedor



A limpeza do espelho do recolhedor comercializado pela Roto Fermax deve ser feita com um pano macio e seco, não utilizando detergentes, abrasivos, produtos de limpeza e outros agentes que possam deteriorar ou oxidar o produto.

Se não for possível remover a sujeira com um pano macio e seco, a limpeza deve ser feita apenas com água e detergente neutro, não usando solventes, amônia, cloretos, ésteres, cetonas, desengraxantes, hidrocarbonetos, ácidos, álcoois ou compostos halogenados.

**ATENÇÃO: Não utilize solventes para a limpeza em hipótese alguma, pois eles podem danificar as palhetas permanentemente, além de resultar na perda da garantia de fabricação.**

### 4. Considerações

A limpeza periódica das persianas não apenas melhora a aparência do produto, mas também prolonga sua vida útil e mantém seu desempenho. Seguindo estas recomendações, é possível evitar danos e garantir um funcionamento eficiente ao longo dos anos.



[www.rotofermax.com.br](http://www.rotofermax.com.br)

