



## LIMPEZA DOS DISPENSERS INOX

Os dispensers INOX Biovis são conhecidos por sua qualidade e durabilidade, mas para o seu bom funcionamento, é importante seguir algumas orientações.

### LIMPEZA ROTINEIRA:

- Utilizar Álcool 90%, querosene ou produtos próprios para a limpeza de inox;
- Utilizar um pano macio ou esponja não abrasiva e exclusiva para a limpeza do equipamento, assim evita a contaminação do aço por qualquer outra substância que não seja própria para a aplicação em inox;
- Importante realizar a limpeza internamente no equipamento também, assim evita o acúmulo de sujeira em seu interior;
- Não molhar o equipamento quando instalado, sendo necessário a desinstalação do produto para se realizar a secagem dele. **A secagem é extremamente importante para evitar o aparecimento de manchas na superfície do produto.**

### MANCHAS E SUJEIRA MODERADA:

- Em situações, onde o equipamento está apresentando certas manchas e sujeira moderada será necessário desinstalar o equipamento e aplicar uma mistura de água morna e detergente neutro;
- Utilizar um pano macio ou uma esponja (não abrasiva), com cuidado para não arranhar o equipamento, realizando movimentos suaves, com passadas longas e uniformes no sentido do acabamento escovado. Em equipamentos polidos, utilizar apenas pano macio ou a parte macia da esponja. Evite realizar movimentos circulares;
- Em seguida, realizar o enxágue com bastante água, preferencialmente morna, e secar com um pano macio. **A secagem é extremamente importante para evitar o aparecimento de manchas na superfície do produto.**



## LIMPEZA DE SABONETEIRAS:

As saboneteiras inox Biovis são produzidas em aço inox 304, altamente resistente à oxidação. Como há o contato constante com soluções químicas (sabonete ou álcool em gel), é necessário seguir alguns cuidados específicos:

- Realize a limpeza interna no mínimo uma vez ao mês: utilize uma escova com cabo, detergente neutro e água morna. Enxágue até eliminar todo o resíduo. Desta maneira evita-se que o sabonete se acumule em alguma cavidade interna e oxide com o tempo. Secar bem por completo;
- Cuidado ao abastecer: utilize um funil para o abastecimento das saboneteiras, assim evita-se o vazamento e acúmulo em pontos difíceis de limpar;
- A limpeza externa rotineira pode ser realizada com um pano macio com álcool 90% ou querosene. Para uma limpeza mais intensa, retire da parede e utilize água morna e detergente neutro;
- É extremamente recomendado que o reservatório não seja abastecido até o topo, para evitar a oxidação do parafuso interno de segurança e/ou o vazamento do conteúdo por trás da saboneteira.

## PROCEDIMENTOS QUE PODEM DANIFICAR O INOX:



Utilize panos e esponjas separados para a exclusiva limpeza do inox. Esse cuidado é necessário para que não haja a contaminação por outros resíduos;



Pó e sujeira depositados no aço inox podem provocar reações químicas em contato com água ou outro líquido, e resultar em manchas no equipamento;



A sujeira depositada em regiões com incidência de atmosfera marítima pode acabar absorvendo contaminantes corrosivos (sal em condições marinhas), ocasionando a corrosão da superfície do aço inox;



Evite o contato com materiais produzidos em aço carbono ou outros tipos de aço que possuam certa fragilidade em relação à corrosão, a fim de evitar a contaminação do equipamento;



A principal aspecto do aço inox é a resistência à corrosão. Essa proteção provém de uma camada superficial de óxido de cromo, invisível, ultrafina e altamente aderente, que resiste aos ataques do ambiente. Embora estável, essa camada não é indestrutível e requer cuidados específicos para preservar suas propriedades originais.