

1 - Produtos de limpeza permitidos:

Água, sabão e detergente neutro	Sempre deve usado na limpeza de rotina.
Produtos de limpeza para vidro	Ideiais para limpeza do Inox com acabamento tipo "espelho".
Pano macio e úmido	Remove sujeiras leves como poeira e marca de dedos.
Bucha de naylor	Usado na limpeza mais pesada. Não aconselhado em superfícies brilhantes. *Em aço escovado, a limpeza deve ser feita sempre no mesmo sentido de escovamento e nunca perpendicular a ele.
Ácido fosfórico e nítrico	De acordo com as recomendações do fabricante.
Decapantes	Usados quando houver oxidação (corrosão) das peças em inox.
Álcool, álcool isopropílico e acetona	Remove graxas e óleos e não oferecem risco de corrosão.
Polidores de metais	Podem ser usados , mas o cuidado deve ser redobrado com os arranhões posteriormente.
Removedores alcalinos	Usados em respingos de tintas.

2 - Produtos que não devem ser usados:

- ✓ Alvejantes
- ✓ Ácido clorídrico ou ácido muriático
- ✓ Polidores de prataria
- ✓ Buchas abrasivas/ Palhas de aço

3 -Intervalos de Limpeza:

*Com água e sabão neutro ou detergente neutro e pano seco (demais produtos usar somente quando necessário).

- ✓ Rotineira: Antes que se forme uma camada de sujeira ou camada de dedos visíveis;
- ✓ Entre 6 e 12 meses quando a sujeira é leve;
- ✓ Entre 3 a 6 meses em caso de ambientes agressivos : atmosfera marinha/ atmosferas industriais.

4 -Solução de problemas:

Respingos de massa e cimento	Limpar com solução de ácido fosfórico, enxaguar com água limpa e secar.
Produtos removedores de massa ou ácido clorídrico diluído	Evite contato com o aço inox. Em caso de acidentes, enxaguar com água limpa em abundância.
Partículas de limalha de aço (de soldagens, furações, esmerilhamento, andaimes, etc.)	Lavar com água, sabão, buchas de naylor imediatamente após o contato.
Corrosão localizada	Decapagem ácida ou retificação mecânica.
Marca de dedos	Aplicar óleo mineral para bebês na superfície. Para limpeza, água e sabão ou detergente suave ou, ainda, produtos de limpeza para Inox em spray.
Conservação em acabamento "espelho"	Produtos de limpeza para vidros (sem cloreto).
Manchas D'água	Lavar com água limpa, secar bem com pano macio e seco.
Manchas de óleo e graxa	Álcool isopropílico e acetona. Remover todos os vestígios com o solvente, limpando várias vezes com pano suave e bem limpo. Cuidado para não espalhar as manchas.
Tintas e pixações	Removedores de tintas alcalinos ou à base de solventes. Nunca use raspadores ou facas para não arranhar o Inox.
Sujeiras resistentes e de difícil identificação	Usar polidor de metal para peças cromadas ou polidor para pintura automotiva.

IMPORTANTE!!!

- ✓ Palhas de aço jamais devem ser utilizadas para a limpeza, pois deixam resíduos de palha que poderão ser pontos de corrosão futuramente.
- ✓ **O inox 304, apesar de ser mais resistente à corrosão do que o 430 está sujeito a oxidação.**

MANUTENÇÃO E LIMPEZA



ATENÇÃO:

- RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO DESSE PRODUTO APÓS A LIMPEZA FINAL DA OBRA, POIS PODE OCORRER CONTAMINAÇÃO ATRAVÉS DE RESPINGOS E VAPOR DE ÁCIDOS E PRODUTOS QUÍMICOS.
- LEIA ATENTAMENTE O MANUAL DE LIMPEZA ANTES DE UTILIZAR QUALQUER TIPO DE PRODUTO QUÍMICO.
- O INOX 304 E 430 NÃO TEM GARANTIA CONTRA MARESIAS, E OXIDAÇÃO CAUSADA POR PRODUTOS QUÍMICOS.



Informações baseadas em manual oficial do fabricante de chapas em Inox
Produzido por Refracon Industria de Refratários LTDA

www.refracon.com.br

FONE: (19) 3654-7200

Rod. SP 346, Km 211 - Cx. Postal 04 - B. Cachoeirinha - CEP: 13.995-000
Santo Antônio do Jardim-SP