

# GLASSINOX

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA DO BOX

O banheiro é um local que necessita estar sempre limpo e para tanto, é aconselhável lavá-lo uma vez por semana e limpá-lo todos os dias, evitando assim, o acúmulo de sujeira e odores.

Um dos locais que mais requerem atenção é o box do banheiro, pois é uma área em que há constante umidade. Para realizar a limpeza é simples, basta utilizar um pano úmido com água e detergente ou sabão neutro. Use-o para limpar todo o kit de roldanas aparentes. Caso necessário, também poderá ser usado um produto específico para a limpeza do vidro. Lembre-se de não usar produtos abrasivos como lixas, buchas, palha de aço, produtos como água sanitária e ácidos, pois estes podem danificar os perfis.

Durante a limpeza atente-se ao abrir e fechar as portas, evitando impactos violentos. Tome cuidado com o contato de materiais rígidos contra o vidro e não pendure roupas e toalhas sobre o box.

Realize a manutenção periódica a cada 12 meses. Na área interna do box pode ser usado uma solução de água sanitária, nas proporções de 3 partes de água e 1 parte de água sanitária. Deixe a solução agir por 15 minutos, após esse período dilua a solução adicionando mais uma parte de água e esfregue toda a área interna do box.

## LIMPEZA E REMOÇÃO DE MANCHAS DO AÇO INOX

O aço inox é um material muito bonito, resistente e de fácil conservação. Se for feita uma limpeza adequada e dentro da rotina é possível manter o aço inox com o aspecto original preservando a sua resistência à corrosão, aparência e higiene.

Mesmo quando o aço inox estiver muito sujo, deve-se sempre limpar de uma forma suave, repetindo a operação um grande número de vezes, antes de pensar em utilizar métodos mais severos. Os melhores produtos para conservar o aço inox são a água, o sabão e os detergentes suaves e neutros. Estes produtos devem ser aplicados com um pano macio. Após aplicação, basta enxaguar com muita água, de preferência morna, e depois secar com um pano macio seco. A secagem após este processo é muito importante para evitar o aparecimento de manchas na superfície do aço.