



Conselhos de limpeza e manutenção dos produtos

O uso diário das misturadoras tanto nas casas como negócios faz com que na passagem do tempo percam esse brio com o que foram instalados, pelo que na imex desenvolvemos os nossos produtos com as mais estritas qualidades e vamos dar conselhos de limpeza e manutenção dos mesmos.

Frequência de limpeza

Pensamos que as misturadoras não precisam de cuidados específicos mas o ideal para alargar a vida das mesmas e evitar o deterioro no aspeto é efetuar uma limpeza diária ou pelo menos um par de vezes à semana.

É muito importante depois de usar as misturadoras, limpar os restos de água e sabão, já que os mesmos podem danificar os acabamentos.

Utensílios de limpeza

Para a limpeza habitual utilize um pano suave para secar as gotas de água. Não utilize detergentes abrasivos nem esponjas que possam riscar a superfície e com PH neutro.

Recomendamos muito secar bem as gotas de água depois de usar as misturadoras. Se ficarem a secar produzem calcário que penetra e deteriora o acabamento.

Produtos que devemos **evitar**

O primeiro a ter em conta são os produtos que **nunca** devemos utilizar, já que danificaremos as nossas misturadoras e não poderemos recuperar o seu brio inicial, não podemos usar detergentes abrasivos ou qualquer esponja que risque as mesmas. Nem detergentes com químicos, lixívia ou ácidos. Também não invenções caseiras como usar limão ou vinagre.

Não utilizar detergentes corrosivos ou esponjas não suaves.

Produtos que sim devemos utilizar.

Para uma correta manutenção das misturadoras devemos utilizar detergentes não abrasivos segundo instruções do fabricante, água quente e sabão PH neutro, eficaz e económico.

IMEX

PRODUCTS

Recomendações gerais.

Aconselha-se também ventilar a casa de banho. Isto ajuda a evitar a condensação, humidade e acumulação de gases metanos que existe nas tubagens quando não há água nas mesmas por pouca utilização.

Desmontar com frequência os perlatores e filtros nos que se acumulam impurezas das tubagens e obstaculizam a passagem de água e reduzem o caudal.

O mais fácil é retirar os mesmos e deixar em água quente e detergente não corrosivo. De esta forma em poucos minutos as acumulações dissolvem-se e podemos colocar o perlator no sítio.

Se residimos num lugar onde a água é mais dura, para evitar acumulações de calcário, devemos eliminar restos d água secando sempre com um pano suave depois de usar. Outra situação é não deixar muito tempo os líquidos de limpeza, seguindo sempre as instruções do fabricante.

Acabamentos de cor

As misturadoras, como tudo nos últimos tempos, evoluciona, pelo que dispomos de uma ampla gama de formas e cores. Mesmo que o acabamento tradicional seja o cromado, cada vez vemos mais cores brancas ou pretas, e agora também ouros mates, entre outros, pelo que devemos ter especial atenção e cuidado em não utilizar produtos abrasivos e evitar o excesso de fricção nas superfícies e **reforçar o mais importante, secar bem depois de usar.**

As misturadoras de cor requerem uma manutenção mais atenta que no caso do cromado, é fundamental uma limpeza continua para evitar estragos, seguindo os passos indicados antes usando agua morna, um pano suave e sabão com PH neutro.

Como eliminar o calcário incrustado.

A nossa recomendação é usar vinagre de limpeza e com a ajuda de um pano molhado aplicar na zona afetada, e se a mancha persiste manter o pano na misturadora mais algum tempo.

É muito importante, apesar do cromado oferecer mais resistência, que evitemos produtos de lixívia, amoníacos, soda caustica já que os mesmos sofrem danos irreparáveis, devemos evitar

IMEX

PRODUCTS

também esfregões ou outras que danifiquem o acabamento. Recomendamos um pano suave ou microfibras.

Acabamentos com PVD(Physical Vapor Deposition)

Todas as situações mencionadas anteriormente também se aplicam aos novos acabamentos Imex, secando as superfícies e mantendo as mesmas limpas. O acabamento PVD proporciona uma maior proteção e resistência evitando a perda de brilho com o passar do tempo.

Pelo que fazemos ênfase na manutenção contínua e na utilização de água com sabão PH neutro, e assim alargar a vida das misturadoras.