

MANUTENÇÃO AÇO INOX



Leia as instruções com cuidado antes de usar o produto. Guarde estas instruções. NÃO DEITE FORA.

A VFA, LDA não se responsabiliza por qualquer acidente ou quaisquer danos resultantes do uso do nosso produto.



- 1** As peças em aço inox devem ser lavadas com água doce, regularmente.
- 2** A água deve ter uma filtração e recirculação adequadas, assim como estar em ótimas condições de limpeza, seguindo rigorosamente as indicações do fabricante referente à dosagem dos produtos químicos (PH, concentração de cloro, sais, etc).
- 3** O doseamento manual de produtos químicos, assim como os tratamentos de choque, não devem ser efectuados perto dos elementos em aço inox, para evitar elevadas concentrações e manchas produzidas por salpicos.
- 4** Devem evitar-se os depósitos de pó, sais, aderência de cimento, sujidade, assim como o contacto com outros elementos metálicos (principalmente ferro), devido ao facto de os processos de corrosão serem acelerados estes motivos.
- 5** Na limpeza da piscina (antes de cheia) e em posteriores limpezas de manutenção, é aconselhável retirar todos os elementos de aço inox para evitar qualquer vestígio de produtos de limpeza. Os elementos que não são possíveis retirar, devem ser limpos com água doce de forma abundante.

6 Em piscinas cobertas produz-se uma maior concentração de vapores corrosivos de produtos químicos. Assim, é muito importante realizar uma limpeza mais frequente neste tipo de piscinas.

7 Nos casos em que tal esteja previsto, deve fazer-se uma boa ligação à tomada de terra para assegurar um correcto isolamento, aumentando o tempo de vida do produto.

8 Em instalações onde se prevêm condições muito severas, tanto da água como ambientais, é de vital importância uma correcta escolha de material inox (recomenda-se o aço inox AISI - 316).

ARMAZENAMENTO

1 Os artigos em aço inox, em épocas de não utilização, devem ser retirados, lavados abundantemente com água doce, secados e guardados em locais onde não se armazenem produtos químicos, nem se utilizem aparelhos de dosagem.

2 Sempre que se verificar a deposição de produtos calcários ou manchas, estas devem ser limpas com detergente para inox "Golfinho", sem friccionar com elementos abrasivos. Posteriormente deve lavar-se com água doce de forma abundante e deixar secar.

STAINLESS STEEL MAINTENANCE



Read the instructions carefully before using your product. Keep these instructions. DO NOT DISCARD.

VFA LTD is not responsible for any accident or any damage resulting from the use of our product or equipment.



- 1** The stainless steel parts should be washed with fresh water regularly.

 - 2** The water must have an adequate filtration and recirculation, as well as being in optimum cleaning conditions, closely following the indications of manufacturer for the dosing of chemicals (pH, concentration of chlorine, salts, etc.).

 - 3** The manual dosing of chemicals as well as treatments shock, should not be made near the elements in stainless steel to avoid high concentrations and stains produced by splashes.
- 4** Should be avoided deposits of dust, salts, adherence of cement, dirt, as well as contact with other metallic elements (mainly iron) due to the fact that the corrosion processes are accelerated by these reasons.

 - 5** When cleaning the pool (before filling) and in subsequent cleanings maintenance, it is advisable to remove all elements of stainless steel to prevent any trace of cleaning products. The elements that are not possible to remove should be cleaned with fresh water in abundance.

6 In indoor pools it can be produced a higher concentration of corrosive vapors of chemicals. So it is very important to perform further cleaning frequent in this type of swimming pools.

7 Where this is provided, there should be a good connection to ground terminal for a secure isolation, increasing the lifetime of product.

8 In installations where severe conditions are anticipated, for the water or environment, it is vital a correct choice of stainless steel material (we recommend the stainless steel AISI-316).

STORAGE

1 The stainless steel items in times of inactivity, shall be removed and washed with plenty of fresh water, dried out and stored in places where can't be stored chemicals.

2 Where there is deposition of limestone products or stains, these should be cleaned with detergent for stainless steel "Golfinho", without rubbing with abrasive elements. Afterwards wash up with fresh water in abundance and allow it to dry.