

➔ Decloradores para Chuveiro e Filtros para Banheiras



Declorador para chuveiro- CHUVCO

Este declorador contém KDF55, uma liga especial de zinco e cobre que possui uma capacidade de retenção de cloro muito superior à do carvão ativado. É adaptável às roscas dos chuveiros comuns (alimentados com água quente proveniente de sistemas de aquecimento central) possui um anel datado que permite programar o mês onde será necessária a sua substituição (em média a cada 12 meses). É bacteriostático (impede o desenvolvimento de microorganismos), retira metais pesados dissolvidos na água, não enferruja e não provoca corrosão. A utilização deste declorador melhora muito o aspecto do cabelo, que fica mais macio e com brilho. Evita crises alérgicas e respiratórias pela inalação do cloro ou dermatites de contato, em pessoas alérgicas ao cloro presente na água.



Declorador para chuveiro elétrico- DCE10

Este declorador para chuveiro elétrico possui um cartucho carregado com carvão ativado granulado para retirar o cloro da água, proporcionando um banho mais saudável, uma pele mais hidratada e cabelos mais macios e brilhantes. Foi projetado para utilização em chuveiros elétricos onde o declorador CHUVCO poderia ser danificado pelo peso e manuseio do chuveiro. É importante observar que estes aparelhos foram projetados para declorar e não para filtrar a água. Provocam uma perda de carga bastante pequena. Não devem ser utilizados com água quente, devem ser instalados antes dos chuveiros, onde a água ainda não foi aquecida. Em condições normais de utilização o cartucho com carvão ativado deverá ser trocado a cada 4 ou 6 meses, dependendo da qualidade da água a ser tratada. A carcaça pode ser utilizada por tempo indeterminado. São fornecidos com um niple metálico de 1/2" para fixação na parede.



Filtros para banheiras e ofurôs FER10/4

Este filtro para banheiras é equipado com um cartucho de polipropileno plissado de 5 micra, lavável e reutilizável. Faz retenção de materiais sólidos em suspensão como cabelos, areia, algas, pólem, terra e outros. Não deve ser utilizado para filtrar água aquecida a mais de 52°C. Normalmente, este filtro é fornecido com conexão de 1". Opcionalmente, também pode ser fornecido com conexão de 3/4" ou 1-1/2". Também existe a opção com carcaça transparente. É importante destacar que este tipo de filtro não retira substâncias químicas dissolvidas na água ou material orgânico proveniente dos usuários das banheiras (muitas vezes instaladas em locais de uso comum). Neste caso, é recomendável que a troca da água desse tipo de banheira seja feita frequentemente, garantindo uma água própria para o banho.