

Instruções para recarga e manutenção de clorador

1-Isolar o clorador fechando válvulas localizadas antes e depois do aparelho.

2-Abra o dreno para remover a pressão do sistema.

3-Desenrosque a tampa e remova o plugue de dreno. Remova o tubo do Venturi para limpeza. Esse tubo deverá ser removido e limpo cada vez que o clorador for recarregado. Para efetuar essa limpeza mergulhe a peça em uma solução de ácido muriático (1 parte de ácido para 5 partes de água). Cuidado para não respirar os vapores ou entrar em contato com o ácido para evitar ferimentos. Preferencialmente pode ser utilizado vinagre branco. Nessa alternativa (a mais simples e menos perigosa), o material deverá ser deixado mergulhado por uma noite ou mais.

4-Quando precisar limpar o corpo do clorador, desconecte as conexões, retire o corpo, mergulhe-o na solução de ácido muriático ou vinagre branco, de forma análoga à do tubo. Na reinstalação, assegure-se de que sentido de fluxo de água indicada pela flecha foi obedecido. A seguir, recoloque o plugue e o tubo.

5-Preencha o reservatório com pastilhas de cloro até 12 mm abaixo do topo do tubo central. Não ponha pastilhas acima desse limite, nem adicione água. O sistema levará alguns instantes até reiniciar a dosagem de cloro. Utilize somente pastilhas de hipoclorito de cálcio. Nunca misture tipos ou marcas de cloro diferentes.

6-Recoloque a tampa e religue as válvulas para fazer o sistema entrar em operação.

DESCRIÇÃO

Sistema dosador de cloro DTC256 com conexões de 1-1/2" o que permite, caso necessário, sua utilização em tubulações com bitolas menores (1" , 3/4" ou 1/2") com o auxílio de redutores standard de PVC da marca Tigre ou similares. O aparelho funciona com pastilhas de cloro. O teor de cloro é ajustado mediante uma válvula de regulagem externa que abre ou fecha a passagem de um sistema Venturi interno permitindo que a água, em sua passagem, "seccione" mais ou menos cloro do reservatório do aparelho. Deve-se medir o conteúdo de cloro na água na saída com o auxílio e tiras para testar cloro e, em função do resultado obtido, ir abrindo ou fechando a válvula de regulagem até atingir a dosagem desejada. A pressão máxima de trabalho é de 3,5 kgf./cm² e a vazão máxima de água é de 5.500 litros por hora. Para redes hidráulicas operando com pressões superiores à indicada ou sujeitas a golpes de aríete recomendamos a colocação de uma válvula redutora de pressão na tubulação de entrada



DOSADOR DE CLORO DTC256K

ATENÇÃO

Utilize somente pastilhas de hipoclorito de cálcio. Não misture tipos ou marcas diferentes, sob risco de explosão.

O cloro é altamente corrosivo e pode causar danos à pele ou aos olhos. Sua ingestão pode ser fatal. O cloro causa irritação no nariz e na garganta. Proteja-se com óculos ou máscara de proteção e luvas para manusear o dosador de cloro, ou quando manusear o material de recarga. Evite respirar os vapores ou resíduos de cloro. Remova e lave a roupa contaminada com cloro antes de reutilizá-la.

Na nossa **LOJA VIRTUAL** você encontra **PASTILHAS DE CLORO**

<https://www.lojameufiltro.com.br/dosadordecloro>



COMPRA PASTILHA ORIGINAL



**LOJA
VIRTUAL**

LOJAMEUFILTRO
.COM.BR

CONTATOS

-  21 2143-9026
-  21 99469-2814
-  atendimento@meufiltro.com.br
-  Estrada Marechal Alencastro,
4550, Rio de Janeiro/RJ

WWW.MEUFILTRO.COM.BR

**SIGA NOSSAS
REDES SOCIAIS**



@MEU_FILTERO