

ESVERDEAMENTO DO CARTUCHO E/OU TANQUES

EXPOSIÇÃO AO SOL



• Água parada exposta a raios solares sofre fotossíntese causando esverdeamento do produto por conta do surgimento de um tipo de limo, comprometendo seu uso se não for realizada a limpeza corretamente;



• Nunca expor o produto a raios solares;

Caso isso ocorra no cartucho mineralizador:

• Desrosquear o cartucho e colocá-lo no sol por algumas horas até que ele seque totalmente, e por consequência, a fotossíntese suma por completo.

Ou

• Seguir os passos na página 1 deste folheto (tópico - Higienização do cartucho Mineralli).



Caso isso ocorra no tanque inferior:

• Lavar o tanque inferior com esponja nova, macia e detergente neutro, retirando qualquer impureza verde, inclusive das frestas, e enxaguá-lo abundantemente para não ficar resíduos de sabão;
• É imprescindível mudar o mineralizador para longe do alcance do sol.

RESÍDUOS NA ÁGUA MINERALIZADA

ÁGUA COM RESÍDUOS DE CARVÃO



• Não lavar adequadamente o cartucho mineralizador antes de seu primeiro uso. (No primeiro uso, consulte o manual de instruções do mineralizador).



• Lavar o cartucho mineralizador e proceder o descarte de 2 tanques inferiores de água mineralizada antes do primeiro uso. Embora o resíduo de carvão não faça nenhum mal a saúde, caso persista na água mineralizada, proceder nova lavagem.

VAZAMENTOS

EXCESSO DE ÁGUA



• Ao encher o mineralizador cuidado para não haver vazamentos entre os tanques! O tanque inferior tem a capacidade de armazenamento de aprox. 9,5 litros. O tanque superior tem a capacidade de aprox. 5,5 L. Isso significa que se você encher duas vezes o tanque superior sem ter consumido parte da água do tanque inferior, ocorrerá vazamento de água, pois dois tanques superiores somam 11l, enquanto que o tanque inferior só armazena 9,5l.



• Encha o tanque superior e aguarde sua mineralização. Caso deseje a parte inferior cheia, vá completando o tanque superior com mais água até encher o tanque inferior. Quando o tanque inferior estiver cheio, mantenha o tanque superior vazio e, SOMENTE a medida que a água mineralizada for sendo utilizada, é que poderá ser adicionada mais água no tanque superior de FORMA PROPORCIONAL.

MAL ENCAIXE DA BÓIA NO MINERALIZADOR



↳ Vazamento entre o encaixe do mineralizador e o bebedouro

• Se a bóia não estiver bem rosqueada; se a bucha de fechamento não estiver bem encaixada; se a bóia após rosqueada não estiver com movimento livre para cima e para baixo.



• Desrosqueie a bóia; verifique se a bucha de fechamento (pontinha transparente) está bem encaixada; rosqueie a bóia novamente, certificando-se que ela está bem rosqueada e que a bóia ficou com movimento livre para cima e para baixo. Caso a bóia não tenha movimento, ou poderá ser retirada alguma peça do bebedouro, ou a bóia poderá ser serrada (poucos milímetros) para que o encaixe ocorra (fale com o distribuidor de seu produto ou SAC).

MAL ENCAIXE DO TANQUE INFERIOR DO MINERALIZADOR NO BEBEDOURO



↳ Vazamento entre o encaixe do mineralizador e o suporte/bebedouro

• Colocar o mineralizador em cima do suporte ou bebedouro, não deixando-o totalmente nivelado, isto é, se ele estiver torto.



• Ao encaixar o mineralizador no suporte ou bebedouro certifique-se que ele não esteja torto, pendendo mais para um lado ou para o outro. Ele deve estar bem nivelado.

MAL ENCAIXE ENTRE O TANQUE SUPERIOR E O TANQUE INFERIOR DO MINERALIZADOR



↳ Vazamento entre os tanques superior e inferior

• Se ao encaixar o tanque superior no tanque inferior, ele não ficar totalmente ajustado, isto é, ficar algum vão entre eles.



• Ao encaixar o tanque superior no tanque inferior, certifique-se que o encaixe se deu de forma exata, sem sobrar vãos entre os mesmos.

LOCAL DE APOIO COM DESNÍVEL



↳ Vazamento entre os tanques e/ou entre o mineralizador e o suporte

• Se o local de apoio do mineralizador (mesa, bancada, pia, etc) tiver algum desnível.



• O mineralizador deverá estar em cima de um apoio nivelado.