

eFICALK



FIM DAS INCRUSTAÇÕES DE CALCÁRIO E MAGNÉSIO.

Anti-incrustante | Autolimpante | Anticorrosivo | Água quente ou fria

PROCEDIMENTO TOTALMENTE ECOLÓGICO

- Sem produtos químicos
- Sem manutenção
- Sem eletricidade
- Sem Sal (abrandadores)

Certificado TÜV Bayern SZA.
Compatibilidade alimentar. (INOX 316L)
Made in Italy
10 anos de garantia.



INCRUSTAÇÕES E CALCIFICAÇÕES

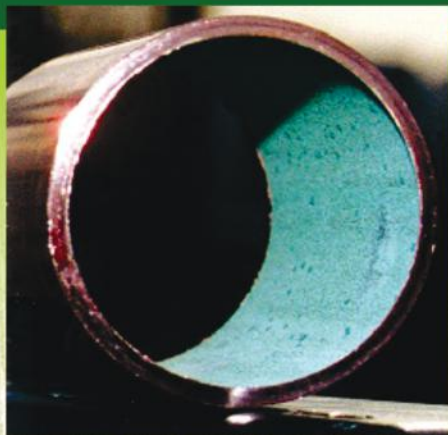
A presença de calcário e magnésio na água causa inúmeros transtornos em residências, hotéis, indústrias, entre outras atividades. Estes carbonatos vão se aglomerando sob forma de calcita, por onde o fluxo de água passar. Os danos comuns são: a difícil limpeza, perda gradual do fluxo, entupimentos, corrosão, substituição precoce das tubulações, conexões, aspersores e danos severos aos equipamentos.



SEM MANUTENÇÃO OU REGULAGEM.

TRATA ÁGUA FRIA OU QUENTE ATÉ 75°C - GARANTIA DE 10 ANOS.

Tubulação livre de incrustação ao longo tempo.



Placas limpas com melhores trocas térmicas.



Como a aragonita não calcifica, uma esponja remove facilmente o mineral.



AS CONSEQUÊNCIAS INEVITÁVEIS

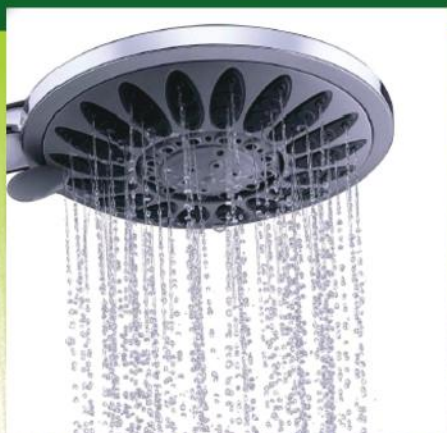
Gastos excessivos com manutenção, perda energética em trocadores de calor, entupimentos constantes, substituição precoce de válvulas, torneiras, boilers, bombas, aspersores de irrigação, tubulações etc.



Como funciona o Eficalk:

Ao atravessar o Eficalk, a água é submetida a movimentos centrípetos e diversos campos de ressonância que irão alterar a forma cristalina das moléculas de calcário e magnésio. Na condição de aragonita, formato ortorrômbico, os minerais ficarão impossibilitados de incrustarem. As calcificações antigas serão aos poucos eliminadas em virtude do atrito do próprio fluxo. Os campos de ressonância são oriundos de minerais encapsulados dentro do equipamento, que não sofrem desgaste e não precisam ser substituídos.

Duchas
sem
obstrução.



Resistências
terão vida útil
aumentada.

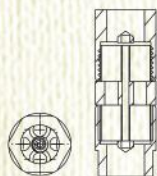
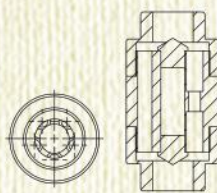
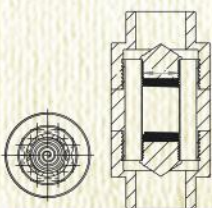
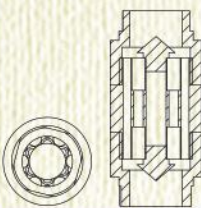
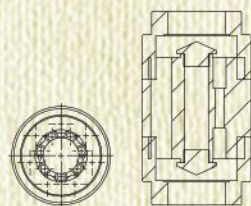
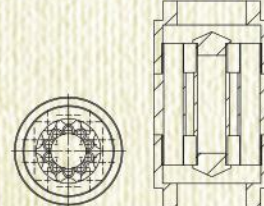
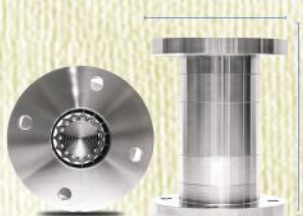
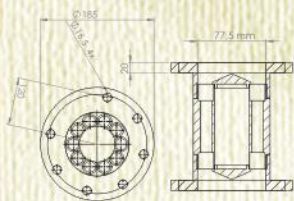
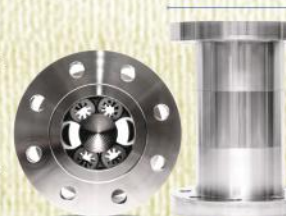
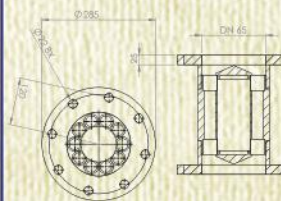


Aspersores de
irrigação livres
de entupimentos.



SOLUÇÃO DEFINITIVA:

O Eficalk é um desincrustante poderoso e infalível! Para se proteger, basta instalá-lo na tubulação, preferencialmente, após uma bomba hidráulica e deixar que o fluxo de água passe pelo interior do equipamento.

1/2**EF-i 15****3/4****EF-i 20****1"****EF-i 25****1" 3/4****EF-i 32****1" 1/2****EF-i 40****2"****EF-i 50****2" 1/2****EF-i 65****3"****EF-i 80**

| Referências | EF-i15 | EF-i20 | EF-i25 | EF-i32 | EF-i40 | EF-i50 | EF-i65 | EF-i80 |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Composição | INOX 316L | INOX 316L | INOX 316L | INOX 316L | INOX 316L | INOX 316L | INOX 316L | INOX 316L |
| Norma | DN15 | DN20 | DN25 | DN32 | DN40 | DN50 | DN65 | DN80 |
| Diâmetro da Conexão | 1/2 | 3/4 | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 2" | 2" 1/2 | 3" |
| Capacidade de Tratamento | 0,9 m3/h | 2,7 m3/h | 4,2 m3/h | 5,9 m3/h | 11,2 m3/h | 17,8 m3/h | 27 m3/h | 41 m3/h |
| Perda de Carga | 115 mbar | 180 mbar | 175 mbar | 220 mbar | 195 mbar | 190 mbar | 155 mbar | 130 mbar |
| Temperatura máxima | 155°C | 155°C | 155°C | 155°C | 155°C | 155°C | 155°C | 155°C |
| Pressão | 25 bars | 25 bars | 25 bars | 25 bars | 25 bars | 25 bars | 25 bars | 25 bars |
| Comprimento | 100 mm | 106 mm | 119 mm | 145 mm | 160 mm | 170 mm | 255 mm | 280 mm |
| Largura | 40 mm | 55 mm | 60 mm | 68 mm | 85 mm | 95 mm | 110/185 mm | 130/200 mm |
| Peso | 0,68 kg | 1,15 kg | 1,4 kg | 2,4 kg | 3,5 kg | 5,85 kg | 14,5 kg | 18,7 kg |

MODELOS ATÉ DN1200 48" SOB ENCOMENDA

Av. Ernani do Amaral Peixoto, 455 - Sl. 1111 - Niterói
Rio de Janeiro-RJ
+55 21 2717-1042 | +55 21 99638-4093

www.drag-al.com.br

contato@drag-al.com.br