

Case 5

Corrosão Ferruginosa Intensa em Destilador de
Água Purificada.

Problema

- ➔ Identificado em partes do Destilador presença de intensa Corrosão Ferruginosa e Sílica precipitada na região interna das colunas.
- ➔ Identificado partículas de Óxido de Ferro na saída do Destilador.



CONTATO

11 5591-6242



ENDEREÇO

Escritório Técnico Comercial
Av. Fagundes Filho, 191 – Cj. 107 D,
Cep 04304-010 - São Paulo – SP

Unidade Fabril
R. Liliansa Cinelli Barros, 130/140
Polo Industrial -
Parque dos Pinheiros
Cep 12970-000 - Piracaia – SP



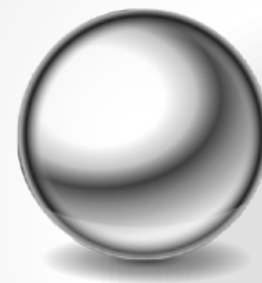
E-MAIL

comercial@humma.com.br
humma@humma.com.br
mkt.humma@humma.com.br

www.grupohumma.com.br

**Deixe seu equipamento em
nossas mãos... De superfície**

nós entendemos!



Solução

- ➔ Destilador foi desmontado e enviado para planta Humma, para realizar os serviços de descontaminação.
- ➔ A Sílica foi removida por Limpeza Mecânica e Limpeza Química.
- ➔ A Corrosão Ferruginosa foi removida por Limpeza Eletrolítica.
- ➔ Repassivação do Destilador com Aplicação da Tecnologia Humma para Passivação em Sistemas de Água Purificada.



CONTATO

11 5591-6242



ENDEREÇO

Escritório Técnico Comercial
Av. Fagundes Filho, 191 – Cj. 107 D,
Cep 04304-010 - São Paulo – SP

Unidade Fabril
R. Liliansa Cinelli Barros, 130/140
Polo Industrial -
Parque dos Pinheiros
Cep 12970-000 - Piracaia – SP



E-MAIL

comercial@humma.com.br
humma@humma.com.br
mkt.humma@humma.com.br

www.grupohumma.com.br

**Deixe seu equipamento em
nossas mãos... De superfície**

nós entendemos!

