



TDF Portugal
Técnica de Fluidos, Lda.

SINTRA - SEDE

Rua São João Nº33 Armazém
C e D, A-DOS RALHADOS
2710-006 Sintra Portugal
T: (+351) 219 737 580
geral@tdfportugal.pt
www.tdfportugal.pt

FERMELÃ - DELEGAÇÃO

Rua da Amoladeira Nº17
3865-102 Fernelã Portugal T:
(+351) 234 092 617
geral@tdfportugal.pt
www.tdfportugal.pt

www.tdfportugal.pt



**Tratamento de
Águas**



MADRID
www.tecnicafluidos.es

BARCELONA
www.tecnicafluidos.es

BILBAU
www.tecnicafluidos.es

TARRAGONA
www.tecnicafluidos.es

FRANÇA
www.techniquesfluides.fr

REPÚBLICA CHECA
www.tdfczech.cz

ALEMANHA
www.tdf-deutschland.de

ESLOVÁQUIA
www.tdfslovakia.sk

ROMÉNIA
www.tdfpompe.ro

POLÓNIA
www.tdfpoland.pl

SUIÇA
www.almatechnik-tdf.ch

URUGUAI
www.tecnicafluidos.com

PARAGUAI
www.tecnicafluidos.com

BOLÍVIA
www.tecnicafluidos.com

ARGENTINA
www.tecnicafluidos.com

BRASIL
www.tecnicafluidos.com.br





Desinfeção por Cloro Gás

Devido à sua simplicidade de uso e propriedades confiáveis, o cloro gás e os compostos de cloro têm sido usados com sucesso no tratamento de águas há décadas.

Por mais diferentes que sejam os requisitos e exigências, a ampla gama da JESCO, compreende: Doseadores de Cloro até 200Kgs/h; todo o tipo de Acessórios para a Instalação Completa; Sistemas de Medição; Controlo e Segurança. Estão de acordo com todos os requisitos de sistemas modernos e são distinguidos pela sua fiabilidade e precisão na dosagem. Podem ser utilizados em todos os tipos de processos de dosagem e desinfeção.

O foco principal é o tratamento de água potável, água de processo e águas residuais industriais, meios líquidos, sólidos e gasosos são usados igualmente no processo de dosagem, com níveis de agressividade muito variados. Altos volumes em baixa contrapressão, mas também baixos volumes em alta contrapressão são os requisitos encontrados nas condições práticas do dia a dia.

Alguns exemplos de aplicações típicas:

- Instalações para água potável e de banho,
- Instalações na indústria,
- Tecnologia de dosagem.



Exemplos de um Sistema de Cloro:

