

# CHLOR-A-VAC®

## Unidade de Indução Química Série 1420



### Características:

- Mistura Altamente Eficiente;
- Dosagem a vácuo segura e confiável;
- Consumo reduzido de químicos;
- Custos operacionais baixos;
- Operação e manutenção facilitadas;
- Devido a sua eficiência de mistura diminui problemas de odor causados pela volatilização de gases não misturados corretamente;
- Reduz manutenção.



## CHLOR-A-VAC®

A Unidade de Indução Química Serie 1420 da Severn Trent Water Purifications, Inc., oferece um processo superior de cloração/descloração, obtido através de sua alta eficiência na mistura de químicos gasosos ou líquidos em água.

As características superiores do projeto CHLOR-A-VAC garantem excelente relação custo benefício, sendo ideal para uso em sistemas de dosagem de gás a vácuo, ou para complementar sistemas de dosagem química por bombas. O CHLOR-A-VAC é a escolha ideal para plantas de tratamento de afluentes e efluentes, para ser usado em tanques de contato, na pré-oxidação, em processos de retorno de lodo, tanques de mistura rápida, tanques de equalização, poços de água etc.

O CHLOR-A-VAC propicia ampla faixa de dosagem de produtos químicos líquidos ou gasosos. Sete capacidades estão disponíveis para satisfazer os requisitos de variadas aplicações encontradas nas indústrias atualmente. O CHLOR-A-VAC Mosquito, desenhado para atender necessidades específicas de pequenas plantas, dosa até 2 kg/h de cloro, 15 l/min de químicos líquidos. Seis modelos maiores suprem dosagens de gás cloro entre 15 kg/h a 160 kg/h ou dosagem de químicos líquidos de 56 a 225 l/min.

EXPANSUL COM, IMP E EXP LTDA  
Av. Plínio Brasil Milano, 1829  
Fone/Fax: (0XX51) 3328 5134  
E-mail: [expansul@terra.com.br](mailto:expansul@terra.com.br)  
Site Internet: [www.expansul.com.br](http://www.expansul.com.br)  
CEP.: 90.520-002  
Porto Alegre - RS - Brasil