

# LIMPCHEM

## Limpador Químico Alcalino para Circuitos

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

LIMPCHEM é um desincrustante de base alcalina especialmente desenvolvido para a limpeza e desincrustação de sistemas de resfriamento (torres) e geradores de vapor (caldeiras). LIMPCHEM atua removendo depósitos e incrustações silicosas e orgânicas aderidas nas superfícies internas dos trocadores de calor ou geradores de vapor. Formulado com inibidores inorgânicos e estabilizantes, LIMPCHEM permite uma desincrustação eficiente sem a separação dos ativos do produto, mesmo diluído em água. As incrustações compostas de carbonatos e silicatos são removidas através da aplicação do desincrustante alcalino LIMPCHEM em combinação com o desincrustante de base ácida, LIMPACID.

### INSTRUÇÕES DE USO

As dosagens recomendadas variam de acordo com características e situações particulares do equipamento. Após o processo de desincrustação deve ser feito um enxágue cuidadoso com LIMPACID seguindo as orientações específicas de nosso Departamento Técnico.

### ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- ❑ Aparência: líquido transparente, incolor e odor característico
- ❑ PH: 13,0 – 14,0
- ❑ Teor de Ativos: acima de 32%
- ❑ Densidade: 1,400 – 1,450 g/cm<sup>3</sup>
- ❑ Viscosidade: 20 – 30cps

### PRODUTO ISENTO DE REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO ANVISA

### SEGMENTOS DE MERCADO PARA USO DE LIMPCHEM

Tratamento de água de torres de resfriamento e caldeiras.