

## ALBILEX<sup>®</sup> -KALK-EX

Removedor de cal altamente concentrado sem ácidos minerais para ser usado em ciclos de água de torneira e processos. O **ALBILEX<sup>®</sup> -KALK-EX** foi otimizado para remover cal em tubagens e permutadores de calor feitos de cobre, aço e latão.



### Características

- Concentrado com odor muito baixo
- Sem ácidos minerais e fosfatos
- Limpeza rápida e eficiente
- Ecológico e reutilizável
- Amigo do ambiente
- Biodegradável

### Campos de Aplicação

O **ALBILEX<sup>®</sup>-KALK-EX** é usado para tratar superfícies cobertas com cal, mistura de cal e ferrugem, calcário; para dissolver a cal de sistemas de escoamento de água, especialmente tubagens, feixes de tubos e permutadores de calor.

### Método de Aplicação

Em primeiro lugar, lavar todos os tubos e permutadores de calor de modo a remover partículas soltas. Em seguida deitar o **ALBILEX<sup>®</sup>-KALK-EX** sem diluição, ou misturado com água numa proporção mínima de 1:3 durante cerca de 8 horas. O tempo de reação deve ser reduzido em sistemas de circulação e sistemas aquecidos até 30 °C. Quando o processo de limpeza estiver finalizado, retirar a solução. Se esta ainda se encontrar vermelha, poderá ser reutilizada até que a cor se torne amarela. Para mais informações, por favor consultar a Ficha de Dados de Segurança.

O **ALBILEX<sup>®</sup>-KALK-EX** não deve ser utilizado, quando existem peças cromadas ou zincadas. Se o cobre e o alumínio são usados no mesmo sistema, o tempo de reação deve ser limitado a 2 horas.

### Composição

O **ALBILEX<sup>®</sup>-KALK-EX** é feito de ácidos orgânicos. Não contém ácido clorídrico.

### Forma de entrega/acondicionamento

O **ALBILEX<sup>®</sup>-KALK-EX** está disponível do seguinte modo:

- Bidões de 5 kg
- Bidões de 10 kg
- Bidões de 30 kg