

MISTURA DE AGENTES QUÍMICOS DE LIMPEZA, IDEALIZADOS ESPECIALMENTE PARA A LIMPEZA DE DEPÓSITOS DE CONDUTA DE ÁGUA

DESCRIÇÃO:

Uma poderosa mistura de agentes químicos de limpeza, idealizados especialmente para a limpeza de depósitos e condutas de água.

Lugares de aplicação:

Para a limpeza de válvulas e contadores de água, torres de refrigeração, caldeiras, tubos injectores e difusores em instalações de águas residuais, incrustações e sedimentos de barro e outras formas de corrosão de qualquer artigo que necessite de limpeza.

Limpeza em superfícies de cimento, reboco tijolo, pavimentos, restauro em alvenaria nova ou antiga.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto:	Líquido	PH (sol. 1%):	1.5 +/- 0.05
Cor:	Verde	Densidade a 20°C:	1.200 +/- 0.020 gr/cc
Solúvel em água		Composição qualitativa:	Ácidos inorgânicos, inibidores de corrosão

MODO DE EMPREGO:

A limpeza de objectos pequenos pode fazer-se por imersão, e depois de limpo deve passar-se por água.

Para a limpeza de caldeiras ou torres de refrigeração, deve seguir-se o seguinte processo:

- 1º- Esvaziar a caldeira
- 2º- Encher ao nível de trabalho e aquecer a 70°C
- 3º- Descer o nível até se verem os primeiros tubos
- 4º- Adicionar o produto até que o pH seja 1
- 5º- Introduzir a mangueira de ar comprimido
- 6º- Comprovar de 30 em 30 minutos o pH, acrescentando produto, para baixa-lo para 1
- 7º- Ao fim de 4 a 5 horas baixar o nível até que se vejam os primeiros tubos e assim se vejam as incrustações nos locais inferiores.

Neste caso voltar a colocar o produto e efectuar as comprovações de pH

8º- Uma vez que a desincrustação tenha chegado ao fim, esvaziar a caldeira e lavar com água à pressão

9º- Deitar 20 a 30Kg de soda caustica e encher ao nível de trabalho

10º- Se for um circuito fechado adicionar QM7 na proporção de 4 litros para 1000 litros de água

11º- Para calcular a quantidade de água a tratar, emprega-se a seguinte formula:

$$Pi R^2 \times \text{COMPRIMENTO} = \text{Volume}$$

$$\text{Volume} \times 0,4 = \text{litros}$$

10

Não deve ser aplicado em alumínio. Se acontecer lavar com água



HIGIENE E SEGURANCA:

- Corrosivo
- Provoca queimaduras graves
- Manter fora do alcance das crianças
- Em caso de contacto com os olhos, lave-os de imediato com água e visite um médico
- Em caso de contacto com a pele lave-a de imediato com água
- Usar roupa e luvas apropriadas e protecção para os olhos e face.
- Em caso de acidente ou má disposição, consulte imediatamente o médico e, se possível, mostre a etiqueta do produto



As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos