



ACQUA SYSTEM Laboratório e Tratamento

Reg. CRQ – IV Região nº 28448-F Proc.332903

Resp. Téc: Santiago Thareck Aeissami

CRQ –IV Região nº 04436588

CNPJ.: 25.331.177/0001-00

WQ – 129

ADITIVO PARA ÁGUA GELADA

O produto **WQ – 129** é composto por polímeros e inibidores de corrosão não fosfatados, poliacrilatos além de boratos, para sistemas fechados de resfriamento.

O inibidor de corrosão mantém, o sistema de resfriamento sempre limpo, livre de depósitos isolantes, mantendo, desta forma, a transparência de calor projetada evitando o superaquecimento, cavitação e erosão garantindo uma maior durabilidade do equipamento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto.....	líquido límpido
Densidade.....	1,12 ± 0,05 g / cm ³
pH	11,0 a 13,0
Solubilidade em água.....	total
Odor	característico

APLICAÇÃO E DOSAGEM:

O produto pode ser aplicado puro diretamente no tanque de água gelada do sistema.

Para um bom funcionamento do produto, o sistema deve ser drenado e limpo, antes da primeira dosagem.

A dosagem do produto deve ser feita de acordo com a orientação dos nossos técnicos, após uma prévia análise da água do sistema de resfriamento.

As dosagens devem ser aumentadas se houver perdas anormais de água do sistema.

MANUSEIO E ARMAZENAGEM:

Como todo produto químico o Inibidor de Corrosão deve ser manuseado obedecendo as regras básicas para manuseio de produtos químicos a serem utilizados os equipamentos de proteção individual básicos. Em caso de contato direto com o produto, lave o local atingido com água em abundância.

Se mantido em sua embalagem original, o produto pode ser armazenado por até 1 ano.

EMBALAGEM:

Embalagem plástica. Bombonas de polietileno.

VALIDADE 12 MESES

NOTA.: A informação aqui contida é dada de boa fé, não devendo implicar, porém, em Qualquer responsabilidade para nossa firma, quanto ao uso específico de cada cliente.

Rua Dr Evandro Antônio Cimino, 19 – Vila Julia – Poá – SP – Cep 08551-130

Fone/Fax: 4639-8306 E-mail: adm@acquasystemlaboratorio.com.br

www.acquasystemlaboratorio.com.br