

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Inibidor de corrosão de sistemas de arrefecimento fechados.

CARACTERÍSTICAS

ECO. TR IC 351 é um inibidor de corrosão com base em molibdato inibidores específicos para cobre e suas ligas e dispersantes.

Produto especialmente recomendado para circuitos de refrigeração fechados, com contribuição de luz do ar e abastecimento de água desmineralizada, osmótica ou baixa dureza.

DOSE DE UTILIZAÇÃO

A dosagem do produto depende do tipo de sistema, as condições de funcionamento e a qualidade da água.

ECO. TR IC 351 geralmente é adicionado a uma dose de 1,0 – 3,0 gr/litro.

No início do tratamento e após a limpeza do sistema, é aconselhável começar a partir de uma maior concentração do produto, com o objectivo de gerar rapidamente uma película protetora.

DADOS TÉCNICOS

Aparência	Líquido transparente
Cor	Ligeiramente amarelado
pH (20°C)	> 11,5
Peso específico a 20°C	1,15 – 1,21 gr/cc
Ponto de congelamento	Inferior a 10°C
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

APLICAÇÃO

O produto é especialmente recomendado para o controle da corrosão em circuitos de refrigeração fechados, sistemas de água fria ou de arrefecimento do motor. Como regra, geralmente recomenda-se trabalhar em um pH na faixa de 8,5-9,5.

CLASSIFICAÇÃO, SEGURANÇA E TRANSPORTE

ECO. TR IC 351 é um produto industrial, para a sua manipulação recomenda-se consultar a ficha de dados de segurança. Use luvas e óculos de segurança. Em caso de contacto com a pele lave imediatamente com água em abundância.

ARMAZENAMENTO

Manter os recipientes fechados a temperaturas acima de 0°C e abaixo de 40°C e protegidas da luz solar directa.

ÂMBITO E PRECISÃO DA INFORMAÇÃO:

As informações dadas nesta ficha técnica, rótulo ou ficha de segurança, são baseadas na nossa experiência e conhecimentos técnicos, obtidos através de ensaios de laboratório e bibliografias.

A **EcoIndustry** reserva-se o direito de modificação da mesma sem aviso prévio.

Qualquer uso desta informação para além do especificado não é da nossa responsabilidade se não for confirmado pela Empresa de forma escrita.

Os dados sobre consumos, dosagem e rendimentos são suscetíveis a variação consoante as reais condições de aplicação e armazenamento.

Não aceitamos responsabilidades acima do valor do produto adquirido. Para qualquer dúvida ou esclarecimento, consultar o nosso Departamento Técnico. Esta versão substitui a anterior.

Chama-se a atenção dos utilizadores sobre os eventuais riscos, quando um produto é utilizado para outros fins que não aquele que se conhecem ou para qual o produto foi concebido.