

CARACTERÍSTICAS

LUBACIN A-TR-N é um poderoso bactericida eficaz contra uma ampla gama de germes e bactérias, formulado especificamente para a desinfecção e manutenção da água nas torres de refrigeração, circuitos fechados, instalações de ar condicionado, etc.

Propriedades microbiológicas em antissépticos e desinfetantes químicos e normas que cumpre:

Norma UNE-EN 13623:2011 para a avaliação da atividade bactericida contra a *Legionella pneumophila* dos desinfetantes químicos para os sistemas aquosos.

Atividade bactericida diluído em água a 0,001% às 15 horas e a 0,01% aos 60 minutos.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Para realizar a desinfecção nas instalações e obter a maior efetividade, requer-se uma limpeza prévia das mesmas e a eliminação das incrustações de calcário e óxido com o nosso produto DEFORT DDA-20, realizando posteriormente o tratamento de desinfecção com LUBACIN A-TR-N, aplicando-o na água do circuito mediante bomba doseadora.

Dose de choque: Adicionar 0,1 l de produto por cada 1000 l de água recirculando durante ao menos uma hora. Com a finalidade de evitar a proliferação de microrganismos, deve adicionar-se 0,1 l de produto por cada 1000 l de água nova que entre no sistema.

Dose de manutenção: Se não houvesse transporte de água, dever-se-ia adicionar 0.5 l de produto por 10000 l de água, semanalmente, de forma que o circuito tenha uns 10-50 ppm de matéria ativa.

Aplicação por pessoal profissional especializado.

Nº Inscrição Registro Praguicidas: 21-100-06820

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido transparente incoloro
Odor	Inodoro
pH	2.5
Densidade (20 °C)	990 kg/m ³
Solubilidade	Solúvel em água

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 20 litros

PRECAUÇÕES

Perigo



Indicações de perigo: Aquatic Chronic 2: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Conselhos de prudência: P260: Não respirar os vapores e aerossóis. P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P280+P363 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usa-la. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P391: Recolher o produto derramado. P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a normativa sobre resíduos perigosos. Antes de usar o produto, ler atentamente o rótulo. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Para utilização exclusiva em instalações industriais ou tratamento por profissionais. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

Contém: 10 % Cloreto de benzil-C12-C16-alquildimetilamónio; 0.03 % Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) e 100 % de excipientes q.s.p.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.