

CARACTERÍSTICAS

É um produto indicado para a neutralização de cloro e de ácido peracético, após os processos de cloração e de tratamento contra a *Legionella* das canalizações de água. A legislação actual, para prevenir o aparecimento de *Legionella*, obriga ao tratamento de todas as instalações susceptíveis de propagar dita bactéria (torres de refrigeração, aparelhos de evaporação, sistemas de distribuição de água quente sanitária, etc.). O tratamento mais usado é a cloração e a hipercloração dos sistemas, que a legislação actual se encarrega de regular e obriga à eliminação dos restos de cloro antes do derrame, para tal torna-se indispensável o uso do nosso produto KENEX NTR, criado especialmente para esta finalidade.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Três horas após o tratamento contra a *Legionella*, adiciona-se KENEX NTR numa quantidade suficiente para neutralizar o cloro e o ácido peracético, e procede-se à sua recirculação através de todo o sistema. A quantidade de produto a adicionar (kg) calcula-se multiplicando 0,005 pelos metros cúbicos de água a neutralizar pela concentração (ppm) de cloro ou de ácido peracético actual na água, posteriormente esvazia-se o sistema e enxagua-se. Está especialmente indicado para eliminar os restos de cloro e de ácido peracético nos processos de tratamento contra a *Legionella* da água de sistemas de rega: torres de refrigeração, condensadores evaporativos, aparelhos de refrigeração evaporativa, etc.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Sólido cristalino
Cor	Branco
Odor	Inodoro
pH (20%)	6.5-9.5
Densidade (20°C)	1660 kg/m ³
Solubilidade	Muito solúvel em água, solúvel em azeite de trementina e insolúvel em álcool

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 10 kg

PRECAUÇÕES

Este produto não é classificado como perigoso. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos: Telf. 800250250

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.