

CARACTERÍSTICAS

Produto formulado especialmente para a neutralização do cloreto de benzalcónio, componente ativo do desinfetante para torres de refrigeração, LUBACIN A-TR. Sua fórmula contém tensoactivos aniónicos, os quais ao reagir com os tensoactivos catiónicos, os inactiva.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Antes de verter no esgoto, o neutralizante deve mistura-se com o líquido que se quer neutralizar, na seguinte proporção: $2 \times \text{LAN} \times \text{ppm} = 10000 \text{ l}$ de neutralizante necessário. Onde LAN são os litros de líquido a neutralizar e ppm é a concentração de biocida. Exemplo: Para um circuito de 5000 litros com uma concentração de 500 ppm, será necessário 50 litros de KENEX NLA.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido viscoso
Cor	Castanho claro
Odor	Inodoro
pH (10%)	8
pH puro	7.5
Densidade (20°C)	1020 kg/m ³
Solubilidade	Solúvel em água

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 20 litros

PRECAUÇÕES

Atenção



Advertências de perigo: Eye Irrit. 2: H319: Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência: P264: Lavar-se minuciosamente após manuseamento. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P305+P351+P338: EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as. Continuar a enxaguar. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Informação suplementar: EUH208: Contém Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1). Pode provocar uma reação alérgica. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. 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.