

## KENEX NLA

Neutralizante para biocidas catiónicos

### CARACTERISTICAS

KENEX NLA es un producto formulado especialmente para la neutralización del cloruro de benzalconio, componente activo del desinfectante para torres de refrigeración, LUBACIN A-TR. Su formulación está basada en tensioactivos aniónicos, que reaccionan con los tensioactivos catiónicos del desinfectante, inactivándolos.

### MODO DE EMPLEO

KENEX NLA ha de mezclarse con el líquido a neutralizar, antes de su vertido al desagüe, siguiendo la siguiente fórmula:  $2 \times \text{LAN} \times \text{ppm} : 10.000$ , obteniendo así los litros de neutralizante necesarios. (LAN son los litros de líquido a neutralizar y ppm es la concentración de biocida en partes por millón). Ejemplo: Para un circuito de 5000 litros con una concentración de 500 ppm, harían falta 50 litros de KENEX NLA.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido viscoso
Color	Marrón claro
Olor	Inodoro
pH al 10%	8
Densidad (a 20°C)	1020 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Soluble en agua fría

### PRESENTACION

Envases de 20 litros

### PRECAUCIONES

Atención



**Indicaciones de peligro:** Eye Irrit. 2: H319: Provoca irritación ocular grave. EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.  
**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. No ingerir. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.

### INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.