

## CARACTERISTICAS

KENEX pH + es un producto formulado para aumentar el pH del agua de los circuitos y torres de refrigeración. El control de pH es un factor importante para evitar la corrosión. El producto puede utilizarse también para la neutralización y pasivación después de una limpieza y desincrustación ácidas.

## MODO DE EMPLEO

Un litro de KENEX pH + sobre 10000 litros de agua incrementa el pH de la misma en 3 décimas.

## PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Marrón
Olor	Inodoro
pH al 10%	14
Densidad (a 20°C)	1200 kg/m <sup>3</sup> .
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua fría

## PRESENTACION

Envases de 10 litros

## PRECAUCIONES



**Indicaciones de peligro:** Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** P234: Conservar únicamente en el recipiente original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Hidróxido de sodio.

## 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.