

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 (20°C)	1200 kg/m ³
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. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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. 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.