

CARACTERISTICAS

Es un producto indicado para la neutralización del cloro y del ácido peracético, tras los procesos de cloración y de tratamiento contra la *Legionella* de los circuitos de agua. La legislación actual, para prevenir los brotes de *Legionella*, obliga al tratamiento de todas las instalaciones susceptibles de propagar dicha bacteria (torres de refrigeración, condensadores evaporativos, aparatos de enfriamiento evaporativo, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, etc.). El tratamiento mas extendido es la cloración e hipercloración de los sistemas, que la legislación actual se encarga de regular y obliga a la eliminación de los restos de cloro antes del vertido, para ello se hace indispensable el uso de nuestro producto KENEX NTR, formulado especialmente para este fin.

MODO DE EMPLEO

Tres horas después del tratamiento contra la *Legionella* se adicionara KENEX NTR en cantidad suficiente para neutralizar el cloro o el ácido peracético, procediéndose a su recirculación a través de todo el sistema. La cantidad de producto a añadir en kilos se calcula multiplicando 0.005 por los metros cúbicos de agua a neutralizar y por la concentración (ppm) de cloro o de ácido peracético actual del agua a neutralizar, posteriormente se vaciara el sistema y se aclarará. Está especialmente indicado para eliminar los restos del cloro y del ácido peracético en los procesos de tratamiento contra la *Legionella* del agua de sistemas de riesgo como: torres de refrigeración, condensadores evaporativos, aparatos de enfriamiento evaporativo, etc...

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Sólido cristalino
Color	Blanco
Olor	Inodoro
pH al 20%	6.5-9.5
Densidad (a 20°C)	1660 kg/m ³ .
Solubilidad en agua	Soluble en agua y soluble en aceite de trementina. Insoluble en alcohol

PRESENTACION

Envases de 20 litros

PRECAUCIONES

Consejos de prudencia: 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.