

GUIC NP-T

ANTICORROSIVO EN POLVO DE GRAN POTENCIA

Edición: 0 Revisión: B

Fecha: Abril/04

PROPIEDADES:

El GUIC NP-T es un producto en polvo con propiedades anticorrosivas debido a su gran potencial como neutralizante de cloro en aquellas instalaciones que se utilice la cloración del agua como método de higienización.

APLICACIONES:

Neutralización del cloro residual tras el tratamiento de higienización en aparatos de transferencia de masa de agua en corriente de aire, aparatos de humectación, torres de refrigeración, etc.

MODO DE EMPLEO:

El tratamiento de limpieza e higienización general de torres de refrigeración pasa por una cloración del agua del sistema hasta alcanzar al menos 50 p.p.m. de cloro libre residual y adición de biodispersantes. Pasado cierto tiempo se ha de proceder a la neutralización de dicho cloro.

La cantidad de producto a utilizar (expresada en kilogramos) se obtendrá de la siguiente manera:

Cantidad de producto (en kilogramos) = 0.005 x m³ de agua a neutralizar x número de p.p.m. de cloro que tiene en ese momento el agua a neutralizar.

PRECAUCIONES:

No son necesarios equipos de protección personal aunque habrá que evitar la formación de polvo en su manipulación. El contacto prolongado del producto con la piel puede causar irritación cutánea. Producto no considerado peligroso según Directiva 67/548/CEE.

NUMERO DE REGISTRO SANITARIO: 37.00278/M

PRODUCTO TOTALMENTE FABRICADO EN ESPAÑA POR GUICA, S.A.