



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## TORCAL C - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

INHIBIDOR DE INCRUSTACIONES Y CORROSIONES SUPER, SIN CROMATO SÓDICO NI ZINC, PARA TORRES DE REFRIGERACIÓN.

### CARACTERÍSTICAS:

Nuevo tratamiento preventivo de todo tipo de aguas, en sistemas con circuito cerrado.

Evitan nuevas incrustaciones e impide oxidaciones y formación de lodos:

1º Convierte los cationes poco solubles en partículas coloidales, impidiendo así que precipiten y se sedimenten sobre las paredes internas de los conductos y los filtros.

2º Impiden la formación de óxido y cal debido a la capa protectora que forma sobre las partes metálicas.

Es un producto formulado para conseguir una máxima seguridad eliminando componentes nocivos, tales como los cromatos sódicos y el zinc.

### MODO DE EMPLEO:

Adicionar suficiente cantidad de producto para mantener el pH de la instalación entre 8,5-9,5. Como dosis orientativa y según la gravedad del problema aconsejamos una primera dosis de choque de 1-2 litros de producto por cada 1000 litros de agua. La dosificación de mantenimiento irá en función de los parámetros del agua de aporte y del estado de la instalación, siendo la dosis recomendada de 250-500ml de producto por cada 1000 litros de agua a la semana.

### COD.

1517

**RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES**