

### APLICACIONES



**Recomendamos la utilización de nuestra mezcla en circuitos semi-abiertos alimentados en agua cruda.**

En estas condiciones, es la opción ideal gracias a la combinación de sus efectos anti-incrustación, anti-corrosión y dispersante de sus ingredientes activos.

Solución a base de activos vegetales, tanto antiincrustante como dispersante, porque :

- 1- Aumenta el límite de la solubilidad de los sales, incluido el de la incrustación.
- 2- Desnaturaliza la red cristalina en cuanto empieza la germinación de los primeros cristales, lo que impide su proliferación y así se evita la incrustación.
- 3- Evita la redeposición de las partículas en suspensión.

No hace un depósito en caso de sobredosis.

### VENTAJAS

Solución, listo a utilización, inyectado en proporción con las aguas del aporte (utilizando un contador emisor a impulsos).

Mejora la transferencia de calor al evitar la formación de sarro.

Respeto las normas de rechazo en función de la dosis de empleo.

No aumenta la salinidad del agua : Economía del agua al nivel de las purgas de desconcentración.

### USO Y DOSIFICACIÓN

Se hará con el intermediario de un cargo de dosificación en proporción con el agua del aporte, lo que permite reducir considerablemente el tiempo consagrado al tratamiento de las aguas de los circuitos de enfriamiento.

La dosificación será ajustada por nuestro servicio técnico según :

- el nivel de concentración admisible N en el circuito de la torre,
- la instalación en funcionamiento,
- las instrucciones del fabricante,
- la calidad del agua de reposición (índice RYZNAR, tasa de saturación, etc.).

Para asegurarle una buena puesta en obra, se puede utilizar el necesario de análisis que nosotros les dará. Consultarnos.

Para un correcto funcionamiento de la instalación "torre de enfriamiento", un análisis periódico de parámetros físico-químicos (pH, TH, TA, TAC, Cl y Cond.) Se debe realizar en el suministro de agua y la agua del grifo.

Sin embargo, la lectura del medidor y el control de la conductividad del agua en la red permitirá que el técnico puede simplemente y correctamente seguir la instalación. Consultarnos.

### MANIPULACION

Es entonces necesario tomar precauciones de uso para la manipulación de los productos químicos (guantes, gafas,...). Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

**Los productos deben ser protegidos del hielo.**

### CARACTERISTICAS

**Estado físico :** Líquido

**Color :** Marrón

**Olor :** Aromático

**pH :** 6,0

### ENVASADO

Es disponible en bombona plástica de 20 kg, en tonel de plástico de 210 kg y en contenedor de 800 kg, **envases no retornables.**

Para otro acondicionamiento, consultarnos.



**Nota : No se debe mezclar ese producto con otras sustancias químicas sin consultarnos previamente.**

Las informaciones y recomendaciones presentadas en esta ficha son el resultado de la colaboración con nuestros clientes y refleja nuestro nivel actual de conocimientos. Por tanto, esta información, no constituye una obligación de resultados. Date : 22/04/2024.

**ODYSSEE**

Z.A. de la Belle Croix 72510 REQUEIL  
Tél. +33 (0)2 43 44 39 33 Fax. +33(0)2 43 44 45 54  
email : siege@odymail.fr