

# **DYREF A 800**

INHIBIDOR DE INCRUSTACION Y CORROSION PARA CIRCUITOS DE ENFRIAMIENTO Y ANEXOS

## APLICACIONES

El ODYREF A 800 es específicamente diseñado para circuitos de enfriamiento alimentados con agua cruda con altas concentraciones en calcio, sílice y sulfatos.

El ODYREF A 800 representa, en esas condiciones, la solución perfecta gracias a la combinación de los efectos anticorrosivos y anti incrustante de sus materiales activos.

El ODYREF A 800 es una mezcla de polímeros con alto poder dispersante. Acciona en 3 etapas :

- 1- Aumenta la solubilidad de las sales, carbonato de calcio y sílice
- 2- Modifica las redes cristalinas al inicio de la nucleación
- 3- Gracias a su alto poder dispersante, evita los depósitos de materia en suspensión.

El ODYREF A 800 es un producto químico muy concentrado, por lo tanto no peligroso.

Respetar el medio ambiente y las legislaciones emergentes con su formulación sin fosfatos y sin zinc.

## VENTAJAS

Un único producto necesario, inyectado en proporción con las aguas del aporte (utilizando un contador emisor a impulsos). Producto líquido, listo a utilización, sin cualquier dilución previa.

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

Respetar 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

La dosificación puesta en obra del ODYREF A 55M, 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.

**Se inyecta entre : 50/N et 105/N**

por eso N es el ciclo de concentración admisible en el circuito de la torre. Este ciclo esta función tanto de las recomendaciones del constructor como también de la calidad del agua de aporte (índice Ryznar).

Para asegurarse una buena puesta en obra del producto, 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.

## CARACTERISTICAS

<b>Estado físico :</b>	Líquido fluido
<b>Color :</b>	Amarillo a marrón
<b>Olor :</b>	Sin
<b>pH :</b>	4,0
<b>Etiquetado :</b>	No es un producto peligroso

## ENVASADO

Nuestro producto 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 : 04/11/2016

## 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.**



ZA de la Belle Croix 72510 **REQUEIL**  
Tél : +33 (0) **2 43 44 39 33**  
Fax : +33 (0) **2 43 44 45 54**  
**siege@odymail.fr**  
**www.odysee-environnement.fr**

