



DISTRIBUIDORA PRECIADO
MA. GUADALUPE ARIAS BONILLA
R.F.C. AIBG-640610-DR9
TEL. (427) 272-2965 , CEL. (427) 290-9173
www.distribuidorapreciado.com.mx

FICHA TECNICA (DP-2222-F)
DESINCRUSTANTE EN POLVO "PRECIADO"

DESCRIPCION:

EL DESINCRUSTANTE EN POLVO PRECIADO es un producto diseñado para eliminar incrustaciones de sales de calcio y magnesio (sarro) proveniente de aguas duras en tuberías de circuitos hidráulicos y en torres de enfriamiento.

USO PRINCIPAL:

- Remueve depósitos de sales de calcio y magnesio en superficies metálicas que impiden el flujo adecuado del agua dentro de tuberías o en panales metálicos de torres o sistemas de enfriamiento de agua..

PRESENTACION:

Cubeta plástica de 20 kg.

BENEFICIOS:

- Es una mezcla de ácidos en cristales por lo que se su aplicación es mas segura.
- Fácil y seguro de almacenar por ser en forma de cristales.
- Es menos corrosivo que los ácidos líquidos por lo que no daña, pica ni mancha u oscurece los metales.
- Tiene una ligera coloración rosa que es un indicativo de cuando ya el material está dentro del sistema y con la acción de desincrustar su tonalidad va cambiando a una tonalidad amarillo-naranja.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Se debe de diluir en agua entre un 10% y un 20% en peso dependiendo la cantidad de sarro o incrustaciones que se deseen remover.
- Se debe de aplicar en primer lugar el agua y en segundo lugar el desincrustante a la hora de hacer la mezcla, nunca al contrario ya que puede haber una reacción violenta.
- Poner en recirculación esta mezcla en el sistema que se desee limpiar y hasta ver que se retiran las incrustaciones se debe de desechar la solución.
- Después de retirar el desincrustante del sistema se deberá enjuagar el mismo 2 o 3 veces con agua limpia o de preferencia agregar de 2 a 3 cucharadas soperas de bicarbonato de sodio para garantizar que no quedan residuos ácidos que puedan afectar al metal.

ALMACENAMIENTO:

Es recomendable almacenar en condiciones libres de humedad y temperatura entre 10 °C a 40 °C.

PRECAUCIONES:

- Se debe de usar equipo de seguridad como guantes de latex, goggles para los ojos y peto de carnaza y evitar cualquier salpicadura fuera del sistema donde se está preparando y utilizando, ya que por su naturaleza ácida puede llegar a provocar quemaduras en la piel y lesiones en los ojos.
- Su PH ya en dilución de máximo 15 % en agua está por debajo de 2, por lo que se deben de tener las precauciones debidas para un producto de estas características.

La información contenida está basada en datos obtenidos de fabricantes y/o fuentes técnicas reconocidas y se da de buena fe. Advierte a los usuarios además sobre los riesgos eventuales de la utilización de un producto en usos para los que no ha sido concebido. En ningún caso esta ficha exime al usuario de conocer y aplicar el conjunto de los textos que reglamentan su actividad. Este será el único responsable de adoptar las precauciones relacionadas con el uso que hace del producto.