

DESINCRUSTADOR DA-415

**DESINCRUSTA TODO TIPO DE CALDERAS
Y TORRES DE ENFRIAMIENTO
IDEAL PARA EL PICKLEADO DE PISOS**

DESCRIPCION:

DESINCRUSTADOR DA-415 es un limpiador líquido base ácido inhibido concentrado que remueve las incrustaciones de óxido, sales minerales y algas que se reproducen en las superficies.

PROPIEDADES:

DESINCRUSTANTE DA-415 Se aplica para la limpieza de superficies de concreto; activa limpiadores para el pickleado de pisos mejorando la adherencia de los diferentes tipos de sellos (uretano, acrílicos y epóxicos)

INSTRUCCIONES

Torres de enfriamiento: **1.** Agregue una parte de DA-415 por cada 4-8 litros de agua en el sistema. **2.** Haga circular el agua durante 15 minutos; verifique que agregando DA-415 el pH baje hasta 1.5 **3.** Dosifique el DA-415, para mantener el pH estable **4.** Vacíe la torre y remueva los residuos, enjuague con agua limpia hasta pH neutro.

Calderas: **1.** Revise si hay paso de agua a través de los tubos; en caso de encontrarse tapados, es necesario limpiar mecánicamente antes de aplicar DESINCRUSTADOR DA-415. **2.** Desagüe la caldera y su sistema antes de proceder a la desincrustación y enjuague con abundante agua. **3.** Llene hasta un punto medio su capacidad, agregue DESINCRUSTADOR DA-415 en proporción de 1 parte por 5 de agua a través de la abertura superior. **4.** Llene la caldera cuidando dejar un espacio libre y las portezuelas abiertas que permiten el escape de los gases generados por el proceso de desincrustación. **5.** Para activar el proceso se recomienda calentar la caldera manteniendo una temperatura de 40° a 60°C (no exceda esta temperatura) **6.** Es importante mantener el pH entre 1.5 - 2.5 por un tiempo de 3 a 7 horas. Dosifique la cantidad necesaria de DESINCRUSTADOR DA-415 y mantenga su pH estable. **7.** Desagüe la caldera hasta un nivel que le permita ver los tubos limpios y si aún persiste la incrustación en la caldera, repita el proceso. **8.** Vacíe la caldera y enjuague con abundante agua fresca.

Nota. - Neutralizar con carbonato de sodio y enjuagar con abundante agua.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido
Color	Café claro
Olor	Característico
Solubilidad en Agua	100%
pH(solución al 2%)	1 +/- 1
Densidad (gr/ml a 25°C)	1.06 +/- 0.05

CODIGO: 4003

APLICACIONES:

Inmersión: Sumerja las piezas y deje trabajar por espacio de 15 a 20 minutos; no se use en aluminio, cobre, bronce y latón.

VENTAJAS:

Versátil en el pickleado de pisos para abrir el poro, mejorando el anclaje de las resinas.

DA 415 Contiene inhibidores para evitar el ataque en las superficies metálicas.

Fácil de aplicar.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños; usar guantes de hule; en caso de contacto con la piel, ojos y ropa lavar con abundante agua. En caso de ingestión llamar al médico.



Equipo de protección



REVISION: OCT.2010

La información citada en esta hoja técnica se ha basado en una investigación minuciosa a través de pruebas de nuestro Laboratorio, mismo que se considera aceptable; sin embargo, como la aplicación del producto no está bajo la supervisión de IQSSA, no se da ninguna garantía del producto ni de los resultados por el mal uso, ni accidentes que resulten por mezclas con otros materiales no compatibles.

Empresas afiliadas al Grupo:



www.iqssa.com.mx



www.fibraserfrp.com



www.testerlab.com.mx