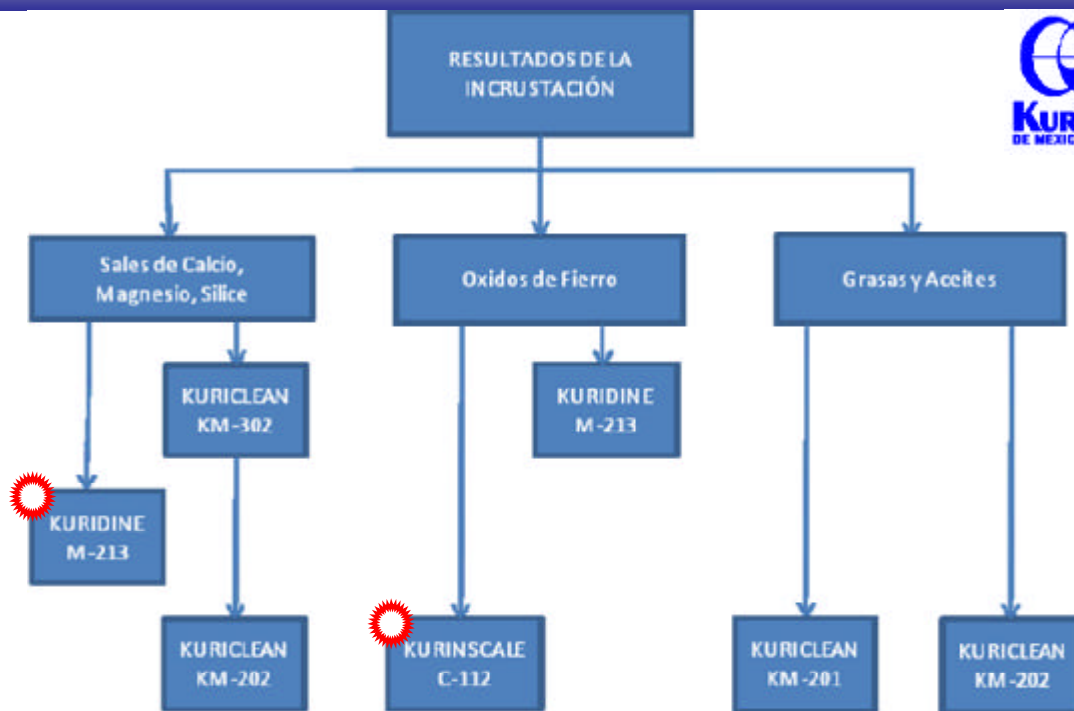


LIMPIEZA QUIMICA EN CALDERAS DE BAJA PRESION, calderas en paro.



One and Only

AQUALOG KURIMEXICANA

Podemos hacerlo porque somos Kurita.

Generalmente la presencia de incrustación en calderas de baja presión se debe a tres causas.

- Mal acondicionamiento del agua de alimentación.
- Mal acondicionamiento del tratamiento químico aplicado.
- Sobre concentración del agua de la caldera al no respetar los Rangos de Control establecidos..

La presencia de incrustación o depósitos, interfieren en la transferencia de calor ocasionando entre otras consecuencias, incremento en el consumo de combustible, sobre calentamiento de los tubos de evaporación.

La serie de productos KURITA considera la remoción de estos contaminantes, tales como:

REMOCIÓN DE SALES INORGANICAS, tales como Carbonato de Calcio, Fosfato de Calcio, Silice, etc.

REMOCION DE OXIDOS DE FIERRO, generalmente aplicable a sistemas donde no se usan o se tiene deficiencia en la aplicación de secuestrantes de oxígeno.

REMOCION DE GRASAS Y ACEITES. Generalmente aplicable a sistemas nuevos o con alguna contaminación severa de este contaminante.

KURITA cuenta con productos químicos para remoción de sales de carbonato y fosfato en línea, La serie KURINSCALE permite la remoción de estos contaminantes durante la operación del sistema.

Es importante que en el caso de la limpieza en paro, se conozca con certeza la composición del contaminante a remover, por lo que se recomienda el análisis de la misma por absorción atómica (Sales inorgánicas), esto permitirá la selección adecuada de los químicos.

¡CONTACTENOS!

CALLE UNO Núm. 191
PARQUE INDUSTRIAL
JURICA
QUERÉTARO, QRO.

TELEFONO:
01 442 2185911,
2 18 59 22 y 1 03 14 05.
FAX: 01 442 2-18-1177
LADA SIN COSTO
01 800 0120 112
Correo:
kurita@kurita.com.mx
Página web:
www.kurita.com.mx