

Como la Temperatura Afecta tu Proceso de Limpieza

Preguntas y Respuestas de la Sesión

Una vez que las piezas se han dañado debido al calor, ¿se pueden revertir?

No, ya que una vez que las partes han sido afectadas o dañados no pueden dar reversa al proceso, normalmente se envían al escrap. Y recomendamos iniciar de nuevo el proceso de lavado con piezas nuevas, si agregas otro proceso de lavado a las piezas, corres el riesgo de decolorarlas generar óxidos debido a que estas exponiendo las piezas a un segundo proceso con químico y temperatura, además de que estas agregando más tiempo al proceso y esto finalmente es un costo adicional de operación.

¿La formación de espuma en el producto químico lo hace inutilizable?

No, hay 2 categorías con esto, yo diría que si tienes espuma en el tanque y no está desbordado puedes arreglar tu problema de espuma, poniendo un antiespumante, o revisando tus filtros de carbón activado, ya que pudieran estar saturados y sea momento de remplazarlos. Pero Si estas teniendo espuma en el tanque de lavado así como en los tanques de enjuague y se te ha derramado sobre el piso, si debieras hacer cambio del baño por otro nuevo porque no sabes cuanto químico has perdido.

¿El sobrecalentamiento del químico lo hará inutilizable?

Puede haber 2 diferentes escenarios, si el químico fue expuesto a alta temperatura por un corto periodo de tiempo y la alarma del equipo lo apago, todo esta bien, puedes seguir usando el químico como usualmente lo haces.

Sin embargo, si el químico estuvo expuesto a una alta temperatura por un tiempo mas prolongado puede correr el riesgo de alterar o quemar algunos componentes de su formulación y podrías tener problemas de limpieza en las piezas por lo que si se aconseja que sea reemplazado por un baño nuevo.