

T O S K O L

DISOLVENTE DE LA INCRUSTACIÓN

DEPURACIÓN DE AGUAS

FÁBRICA:

PASAJE VILARET, 43 y 45

TELÉFONO 70791

*Fernando Rosell*

BARCELONA 18 Noviembre 1939

Año de la Victoria

Sr. Administrador del Gran Teatro del Liceo

Ciudad

Muy Sr. mio; Ayer pasé para saludarle, pero debido a sus muchas ocupaciones en estos momentos, no pude tener el honor de ser recibido.

El objeto de mi visita era para ofrecerle mis servicios para la desincrustación de las calderas de calefacción instaladas en su Teatro.

Es indudable que a causa de la dureza del agua, se forme en el interior de dichas calderas una capa de incrustación, que aislando el agua del hierro, este sufre un quemamiento en su fibra llegando a agrietarse, produciendo un escape de agua, que solo puede solventarse cambiando el elemento, reparación siempre muy costosa y que causa muchas molestias, ya que siempre ocurre en épocas de actividad.

Ademas siendo la incrustación de una conductibilidad calorífera casi nula, (es 28 veces menos conductora que el hierro), es natural que el aumento de combustible sufrirá un aumento considerable, pudiendo asegurar que el pequeño coste de la desincrustación es sobradamente compensado por el ahorro de combustible.

Todos estos inconvenientes pueden ser resueltos aplicando mi producto disolvente TOSKOL, el cual tiene la propiedad de transformar las sales cristaloides de que dicha incrustación está formado en su primitivo estado de sales solubles, no dejando por tanto ninguna clase de residuos.

Dicho trabajo se lleva a cabo en pocas horas, sin ninguna clase de desmontaje de la instalación.

Me hizo Ud. decir que tenían ya la instalación arreglada, pero debo manifestarle que las casas instaladoras no desincrustan las calderas, cosa muy importante según les manifiesto.

Quedo a su disposición para darle cuantas aclaraciones crea convenientes, así como referencias de trabajos efectuados, y en tanto le saluda su affmo. p.s.o.e.s.m.

J.G. 21-11-39

*Fernando Rosell*

10423-425