

PODREMOS POR FIN SUSTITUIR EL PER.

Tras muchos años de controversia a la hora de hablar de un sustituto para el percloroetileno, se están oyendo persistentes rumores de que por fin han dado con el.

La información de que dispongo en este momento es un tanto confusa, pero seguro que pronto podremos disponer de un mayor conocimiento del nuevo sistema.

La fórmula de este producto es $C_{10}H_{30}O_5Si_5$, pero no tengo idea de lo que significa.

Se comenta que estas máquinas ya funcionan en Estados Unidos, sobre todo en aquellos estados donde no se permite el uso del Per. Es más hay ayudas importantes para el cambio a esta tecnología.

Parece ser que las ventajas de usar este producto son :

- NO DESTILAS Y LA MAQUINA NI TIENE DESTILADOR.
- PUEDES MEZCLAR PRENDAS DE CUALQUIER COLOR (SE LAVARON ROJOS, BLANCOS Y OSCUROS JUNTOS).
- NO TIENES GRUPO DE FRIO. PUES SE SECA CON UN RADIADOR TIPO EL DE UNA SECADORA DE LAVANDERIA.
- LOS RESIDUOS (POLVOS FILTRANTES) SE PUEDEN TRATAR CON NORMALIDAD YA QUE NO SON CONTAMINANTES.
- NO HUELE EL LIQUIDO, NI LA ROPA NI LA TINTORERIA.

Apenas necesita 5 Kw para su funcionamiento.

Ausencia de destilador, inodoro, residuos sólidos no contaminantes, se recicla recupera y reutiliza fácilmente, evita la estática, reducción de siniestros y se puede usar como diluyente para el pre-desmanchado con cepillo.

El programa de "renovación Filtro" no es ningún engorro. Las tierras recuperadas y centrifugadas son como un paquete de harina y pueden ser denominados como residuos domésticos.

No hay ni olor ni esfuerzo para este mini-mantenimiento. No guardas estos "residuos" ni tienes que pagar por ellos (no hay gestión).

Todo esto son opiniones que he recogido al vuelo, y habrá que estar al loro para ver los resultados del nuevo sistema.

Pedro Caldés Torres
Secretari del Gremi

