

El "lavado en seco"

Hasta fechas muy recientes no existía una tecnología que permitiera lavar todas las prendas delicadas al agua. Tradicionalmente se han lavado las prendas delicadas

Hasta fechas muy recientes no existía una tecnología que permitiera lavar todas las prendas delicadas al agua. Tradicionalmente se han lavado las prendas delicadas (trajes, seda, lana...) con percloroetileno que es un disolvente altamente contaminante y potencialmente cancerígeno.

Desde hace unos años las autoridades públicas, sobretodo la Unión Europea, han impuesto severas restricciones al uso de estos disolventes con el horizonte de que a medio plazo vayan desapareciendo. Todo esto ha obligado a las principales marcas fabricantes de lavadoras a buscar alternativas que han conducido a la aparición del Wet Clean.

En países como Suecia, Dinamarca o Alemania con alta sensibilidad medioambiental el Percloroetileno ya está totalmente prohibido o con severísimas restricciones. En algunos estados de los EUA también y progresivamente se irá implantando esta prohibición en todos los países.

Una tecnología insostenible

El lavado en seco, aparte de no limpiar como el agua y de generar residuos muy contaminantes, es muy ineficiente en términos energéticos y medioambientales. El desperdicio de agua, electricidad y jabones lo convierte en una tecnología obsoleta para los estándares actuales. Según un estudio de Electrolux y otro de Greenpeace el ahorro en consumos, inversión inicial y en costes de contaminación es de aproximadamente el 50% entre el "Wet Clean" y el "Dry Clean" o lavado en seco.

Datos de contacto:

Jordi Casas
Marketing
60

Nota de prensa publicada en: [Consultoria Tintoreria](#)

Categorías: [Franquicias](#)