

# KUHN RIKON SE AHORRA 27.000 € AL AÑO CON DST-DEGREEZ®



KUHN RIKON es una insigne empresa suiza que lleva más de 70 años desarrollando y produciendo menaje tanto para cocinas profesionales como para el hogar. El negocio arrancó con fuerza en 1950, cuando se introdujo la famosa olla a presión Duramatic.

Durante muchos años, KUHN RIKON fue justamente sinónimo de la olla de presión. En la actualidad, KUHN RIKON cuenta con tres áreas principales de productos:

Ollas a presión, ollas especiales y utensilios de cocina. Todas las áreas están integradas por productos bien diseñados de muy alta calidad.

Para más información, véase: [www.kuhnrikon.com](http://www.kuhnrikon.com).



## ¡CUANDO UN DESENGRASE EFICAZ TAMBIÉN SE CONVIERTE EN UN BUEN NEGOCIO!

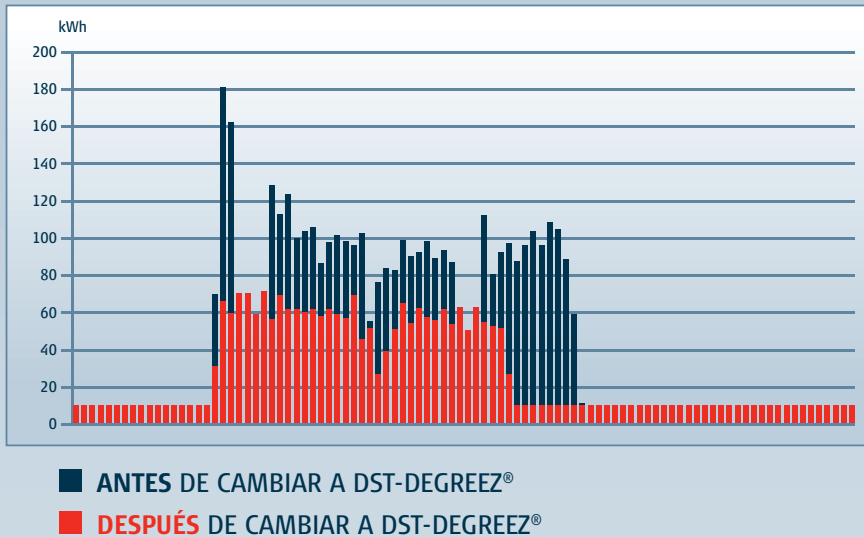
Para la insigne empresa suiza KUHN RIKON las grandes ambiciones que se ha fijado para el proceso de desengrase en la producción se han convertido en un buen negocio. En tanto que marca de renombre mundial de ollas, tarros y sartenes, es importante para la empresa adquirir conciencia de los aspectos medioambientales del proceso de producción. Además se venía buscando desde hacía tiempo un desengrasante tanto para acero brillante como mate, que fuera más eficaz que el existente.

La solución vino con DST-DEGREEZ/9. Antes, en los grandes sistemas de lavado ROLL se operaba con temperaturas de lavado

superiores a los 80°, lo que conllevaba una evaporación muy rápida del agua con cambios frecuentes de agua y consumo masivo de agua como resultado. También suponía un consumo muy alto de energía y un entorno laboral negativo como consecuencia de la aspiración, las altas temperaturas y significativas emisiones. Con DST-DEGREEZ® ha sido posible reducir la temperatura a entre 42 y 44° y se ha mejorado significativamente el resultado de lavado.

Antes, el baño tenía una vida útil de 4 a 6 semanas y volverlo a llenar requería un gran consumo de agua, mientras que ahora la vida útil es de más de 12 meses.

## SISTEMA DE LAVADO ROLL A-1161 Consumo de energía por 24 horas



Es obvio que así se mejora en gran medida el flujo de producción, reduciendo los paros y agilizando el flujo. Al cambiar a DST-DEGREEZ®, fue posible a la vez sustituir las dos bombas de circulación de 15 kW cada una por 2 bombas de 2,2 kW, gracias a la clara mejora del resultado de lavado. El ahorro económico total, sólo en ahorro de electricidad, es de más de 40.000 CHF (27.000 €) anuales.

A ello hay que añadirle una clara reducción de las aguas residuales a desechar, un entorno laboral manifiestamente mejorado y una destacada mejora del resultado de desengrase.

## DATOS

- 🚰 Producto: DST-DEGREEZ/9
- 🚰 Reducción de la temperatura de lavado desde más de 80° a entre 42 y 44° C
- 🚰 Destacada reducción del consumo de energía
- 🚰 Evaporación minimizada - aspiración eliminada
- 🚰 Manifiesta mejora del entorno laboral
- 🚰 Ahorro anual: 27.000 €
- 🚰 Clara mejora del resultado de lavado



## SISTEMA DE LAVADO HILDEBRAND A-1476 Consumo de energía por 24 horas

