

## WS 3010 S

Familia: 3  
 Código producto 3010S00  
 Página: 1 de 2



Fecha Creación: 02/11/2010  
 Fecha Revisión: 09/03/2021

## DESCRIPCIÓN

**WS 3010 S** esta específicamente formulado para la eliminación rápida y suave de etiquetas adhesivas, así como restos de adhesivos y pegamentos.

Certificado en Categoría K3 para ser utilizado en Industria Alimentaria, así como en cualquier otro tipo de Industria.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Fácil eliminación de las etiquetas en tan solo 2 minutos.
- Penetra en la etiqueta de papel y disuelve el adhesivo.
- Elimina los restos de adhesivos que quedan en la superficie tras quitar la etiqueta.
- Elimina resinas de los árboles, alquitrán y restos de chicles.
- Ahorra tiempo.
- No es necesaria la eliminación mecánica que puede rayar la superficie.
- Apto para superficies como metal, cristal, porcelana, papel, cartón, madera, etc.

## APLICACIONES

### ELIMINA TODO TIPO DE ETIQUETAS DE PAPEL COMO :

- Residuos de etiquetas y adhesivos en maquinaria de etiquetar.
- Todo tipo de etiquetas en envases, bidones, latas.
- Etiquetas de repuestos y herramientas.
- Etiquetas identificativas de estanterías, cajones, etc.
- Etiquetas de precios.
- Etiquetas en equipos de laboratorios.
- Todo tipo de sustancias pegajosas, como resinas, alquitrán, etc.



## WS 3010 S

Familia: 3  
Código producto 3010S00  
Página: 2 de 2



Fecha Creación: 02/11/2010  
Fecha Revisión: 09/03/2021

### MODO DE EMPLEO

- Aplicar y empapar la etiqueta.
- En la mayoría de aplicaciones, pasados 2 minutos la etiqueta se retira con facilidad.
- En caso de dificultad esperar un poco más de tiempo.
- Si posteriormente a eliminar la etiqueta quedasen restos de adhesivo en la superficie, volver a pulverizar y retirar con un trapo hasta su eliminación.
- En caso de etiquetas de polipropileno o plastificadas, rayar la superficie en varias zonas con precaución, antes de aplicar el producto, esto facilitara la penetración y posterior eliminación de la etiqueta.
- Si utiliza WS 3010 S en superficies plásticas o barnizadas es importante hacer una prueba previa de resistencia de la superficie.
- WS 3010 S no es recomendable para superficies u objetos hechos de poliéster o policarbonatos.

FORMATOS:  
Spray y granel

