

## Detasolv

### Producto Desmanchante en seco con disolvente

Desmanchante a base de disolvente para manchas solubles en disolvente como pegamento, cola resinas, aceites, grasas y lápiz de labios. Dimensiones: 28x7,5 1Lt.



### Aplicación

Para un proceso de manchado óptimo con Detasolv, es necesario en la mesa de desmanchado usar el brazo aspirante (por ejemplo "Veit ...").

Se debe realizar una prueba de dobladillo antes de tratar las prendas delicadas como, por ejemplo, seda, acetato o viscosa. Generalmente, en caso de duda (especialmente en caso de poca solidez del color), recomendamos realizar una prueba de dobladillo. Detasolv se dosifica gota a gota directamente sobre la mancha.

La aplicación de agentes quitamanchas secos de cuerpo fino sin tensioactivos, el área tratada puede divergir rápidamente. Esto se puede prevenir colocando una toalla absorbente especial en el extractor de succión debajo de la mancha. Las sustancias de la mancha disueltas por la aplicación de Detasolv son absorbidas y retenidas por la toalla. Después del exitoso proceso de manchado, retire la toalla empapada y seque el área tratada con aire comprimido. Detasolv no deja marcas de anillos.

Si se aplica Detasolv en el proceso de premanchado, se puede utilizar el método de trabajo del proceso de postmanchado (la zona de manchado debe secarse muy bien).

### Almacenaje

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco y seco. Proteger de los rayos de sol. El producto, cerrado en su envase original, tiene una duración de por lo menos 24 meses.

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información  
Toxicológica - Telf.: 915 620 420**

# Detasolv

**Producto Desmanchante en seco con disolvente**

## Datos técnicos

<b>Densidad 20°C</b>	<b>0.87 g/ml</b>
<b>Punto de inflamabilidad</b>	<b>31°C</b>

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información  
Toxicológica - Telf.: 915 620 420**

Esta hoja de instrucciones es exclusivamente informativo y no tiene carácter vinculante. Los datos contenidos en la misma responden a nuestro nivel de conocimientos actual y no asumen la función de garantía sobre las propiedades. Estos datos no eximen al usuario de realizar las correspondientes pruebas sobre la idoneidad y el uso correcto en cumplimiento de las indicaciones de fabricación.