

## LIMPIADOR NLP

### â DESCRIPCION.

Producto para la limpieza de los adhesivos permanentes, moldes y cilindros en la estampación textil.

### â CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química: Mezcla de disolventes y detergentes

Aspecto: Líquido transparente

Carácter iónico: No - iónico

pH:  $6 \pm 1$

### â PROPIEDADES.

- ü No afecta al adhesivo, por lo que alarga su efectividad al mantener sus propiedades.
- ü Ahorro económico al no tener que aplicar adhesivo con tanta frecuencia.
- ü Con el **LIMPIADOR NLP** se consigue una total limpieza del adhesivo del tapete, de restos de estampación de pigmentos.
- ü Producto de elevada concentración.
- ü No produce ningún efecto deformante ni de disolución del caucho del tapete.

### â APLICACIÓN.

Debido a su elevada concentración, el **LIMPIADOR NLP** se ha de diluir con agua a 40 -50° C.

El **LIMPIADOR NLP**, previamente diluido, se aplica sobre el tapete con la ayuda de un paño. Una vez limpio se aclara a fondo con agua y se deja secar.

En máquinas planas o rotativas, se vierte el **LIMPIADOR NLP** diluido en la cubeta del prelavado del tapete con la máquina en funcionamiento.

La dilución del **LIMPIADOR NLP** dependerá del tipo de adhesivo que tengamos aplicado sobre el tapete y que se haya de limpiar.

**Para adhesivo permanente:** Diluir al 10% con agua a 40-50° C

**Para adhesivo termosensible:** Diluir al 5% con agua a 40-50° C

**Para adhesivo termoplástico:** Diluir al 20-25 % con agua a 40-50° C

### Observaciones

En las mesas de estampación hay que evitar la acumulación de suciedad sobre el tapete ya que al efectuar su limpieza a fondo, podríamos perjudicar algunas zonas del adhesivo. Se puede lavar a mano o bien en la máquina de lavado.

### â SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN.

Las medidas de seguridad que deben tomarse en el uso y manipulación de los productos se detallan en las fichas de seguridad, específica para cada producto y que tenemos a su disposición.

### â ALMACENAJE.

Utilizable dentro de un periodo de 12 meses a partir de la fecha de fabricación cuando el producto haya sido almacenado en condiciones consideradas normales evitando temperaturas extremas (inferiores a 5° C o superiores a 35° C) y se haya mantenido el envase sellado en origen.