

### PRINTCLEAR TAN

#### â DESCRIPCIÓN.

Espesante sintético neutralizado, de elevada concentración, para la estampación textil.

#### â CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química : Polímero acrílico con tensioactivos específicos  
Aspecto : Líquido viscoso amarillento  
Carácter iónico : Aniónico

#### â PROPIEDADES.

- ü No precisa adición de amoníaco ni otro tipo de álcali.
- ü Elevado poder espesante.
- ü Buen rendimiento de color y elevado brillo.
- ü Confiere tacto suave.
- ü Ofrece estabilidad a las pastas.
- ü Buena igualación de las planchas.
- ü Apto para su utilización en todo tipo de máquina de estampación.

#### â APLICACIÓN.

- El **PRINTCLEAR TAN**, al estar ya neutralizado, no precisa la adición de amoníaco ni de otro tipo de álcali.

#### - Receta Orientativa:

Agua Destilada	Completar a 1.000 gr
Printclear TAN	18 gr
Ligante PRS	120 gr
Fijador SC	40 7 gr
Suavizante	4 gr

- La adición de los productos es aconsejable se efectúe en el orden descrito y con agitación mecánica.
- En caso de recetas con ligantes ligeramente ácidos o neutros, se recomienda ajustar el pH de la pasta (8-9) con la adición de amoníaco.

#### 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.