

# IPA 70-30 PROSAT SATWIPES

## TOALLITA PRESATURADA

CONTEC

Technical Data Sheet

### Homologaciones y conformidades

SNCF (ferrocarril francés)

Símbolos 0.210.0102 (latas + bolsas), 0.210.0108 (bolsas de recargas)

- El producto est   preparado para su empleo en unas toallitas preimpregnadas, lo que elimina las manipulaciones y el almacenamiento de bidones abiertos que contienen disolventes inflamables.
- Utilizable con el distribuidor con devanador central que facilita la aplicación en talleres y optimiza la eficacia de las toallitas.
- **Soluciones de presaturación: IPA 70-30**
- Según ordenanza del 08-09-1999 relativo a los procedimientos y productos para la limpieza de los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios y bebidas destinados a la alimentación de personas y animales.

| Producto | Descripción     | Tamaño (cm) | Cantidad toallitas/bolsa | Cantidad bolsas/cartón |
|----------|------------------|--------------|--------------------------|-------------------------|
| SATWIPES | Rollo precortado | 15 x 11,5    | 200                      | 10                      |
| SATWIPES | Rollo precortado | 15 x 23      | 100                      | 10                      |
| SATWIPES | Rollo precortado | 28 x 23      | 75                       | 8                       |
| SATWIPES | Rollo precortado | 30 x 32      | 350                      | 1                       |
| PROSAT   | Fajo             | 28 x 43      | 50                       | 8                       |

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de la toallita ..... no tejidas  
Composición ..... solución hidroalcohólica  
Olor ..... agradable  
Punto de inflamación ..... 26  C  
Densidad ..... 0,86  
pH ..... 7

### BENEFICIOS DE TOALLITAS PRESATURATED

El sistema de toallitas preimpregnadas presenta ventajas **económicas, medioambientales y de seguridad para los usuarios** con respecto al método con paños saturados de disolvente. Permite:

- estandarizar las operaciones de limpieza y preparación
- mejorar la calidad y los rendimientos de las líneas de producción
- reducir la cantidad de producto consumida
- reducir los residuos: a superficie igual, el volumen de toallitas utilizada es 5 a 10 veces

1/2

- inferior al volumen de paños tradicionales
- reducir en 65% a 100% los Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) contemplados por las legislaciones europeas
  - mejorar la seguridad de los operarios:
    - Reducción drástica de la cantidad de disolvente presente en la atmósfera
    - Ausencia de riesgo de vertido accidental de los bidones llenos de líquidos inflamables (riesgo de incendio),
    - Facilidad de uso, manipulación y almacenamiento de las toallitas preimpregnadas con respecto a los paños y a los bidones de disolventes.

## **PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO**

---

Almacenar lejos de llamas o fuentes de calor, en lugares suficientemente ventilados.

Mientras se espera para la utilización del producto, éste debe permanecer en su envase original, cerrado y protegido.

Para más información respecto a los peligros y precauciones del producto, consulte la Ficha de Seguridad de acuerdo con la regulación local.

Sólo para uso industrial.

**Esta ficha anula y reemplaza la precedente.**

Se proporcionan las informaciones de esta ficha de buena fe, pero sólo tienen un valor indicativo y por lo tanto no implican ningún compromiso o garantía de nuestra parte, en particular en el caso de perjuicio a los derechos de terceros, a causa del uso de nuestros productos. Los datos comunicados resultan de ensayos realizados por SOCOMORE, que se reserva el derecho de añadir modificaciones técnicas al producto. De ningún modo los datos deben sustituir a los ensayos preliminares que es indispensable realizar para verificar la adecuación del producto a cada caso determinado. Les rogamos comprueben la legislación local aplicable a la utilización de nuestro producto en todos los casos. Nuestros servicios están a su disposición para cualquier información.